



BOSCH

Elettrodomestici da incasso 2026









Bosch – Dall'azienda n. 1 in Europa per gli elettrodomestici da incasso

*Fonte: Euromonitor International Limited; BSH Hausgeräte GmbH negli elettrodomestici da incasso, volume delle vendite al dettaglio 2025.

Piani cottura a induzione con cappa integrata.

Come leggere la tabella?

1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

		Serie 8		Serie 6		Serie 4	
		> DirectSelect Premium > FlexInduction		> DirectSelect > CombiInduction		> TouchSelect > CombiInduction	
Tipo		FlexInduction		CombiZone		CombiZone	
Piani cottura con cappa integrata	80 cm	PXX875D67E  EXtra		PVQ811H26E 		Nuovo PVS81AB16E  PVS811B16E 	
	70 cm			PVQ711H26E 			
	60 cm					PVS611B16E 	

Serie | 8

Piano cottura a induzione con cappa integrata 80 cm



Modello	PXX875D67E
EAN	4242005192540
Materiale	Vetroceramica
Larghezza (cm)	80
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • 2 zone FlexInduction • Profili laterali in acciaio inox ComfortProfil • PerfectFry sensor con 5 livelli di temperatura selezionabili • MoveMode a 3 livelli • Setting transfer: trasferimento automatico delle impostazioni di cottura • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • panBoost: funzione booster per riscaldare padelle più velocemente • Motore SilentPowerDrive • Sistema di aspirazione con 17 livelli di potenza a controllo elettronico e 2 livelli intensivi (con ripristino automatico) • Adatto per configurazione ad espulsione o ricircolo • Modalità automatica dell'unità aspirante: regolazione automatica della potenza di aspirazione in base a vapori ed aromi rilevati dal sensore • Classe di efficienza energetica: B
Sistema di Controllo	<ul style="list-style-type: none"> • DirectSelect Premium • Regolazione elettronica a 17 livelli • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Funzione Mantenere in caldo • PerfectCook Sensor ready (sensore HEZ39050 acquistabile separatamente come accessorio) • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico delle pentole • Autospegnimento di sicurezza • PerfectAir sensor: regola automaticamente l'intensità di aspirazione in base ai livelli di odori e fumi presenti nell'aria. • Sicurezza bambini • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo • Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo dell'elettronica) • Funzione AutoOn: accensione automatica del sistema di aspirazione quando si utilizza una zona di cottura • Spegnimento automatico ritardato al termine della cottura per eliminare gli odori residui (12min in espulsione, 30min in ricircolo; può essere spento manualmente) • Tutte le parti dell'unità sono facili da pulire, lavabili in lavastoviglie e resistenti al calore • Unità filtrante e di raccolta liquidi facile da rimuovere e da pulire • Filtri antigrasso in acciaio inossidabile

Serie | 6

Piano cottura a induzione con cappa integrata 80 cm



Home Connect

Modello	PVQ811H26E
EAN	4242005433612
Materiale	Vetroceramica
Larghezza (cm)	80
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • 2 zone combInduction • PerfectFry Plus sensor con 11 livelli di temperatura • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Sistema di aspirazione con 9 livelli di potenza a controllo elettronico e 2 livelli intensivi (con ripristino automatico) • Adatto per configurazione ad espulsione o ricircolo • Tasto preferiti: salva le impostazioni che utilizzi più spesso grazie a Home Connect • Classe di efficienza energetica: B
Sistema di Controllo	<ul style="list-style-type: none"> • DirectSelect: selezione diretta delle funzioni di cottura • Regolazione elettronica a 17 livelli • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico delle pentole • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Funzione AutoOn: accensione automatica del sistema di aspirazione quando si utilizza una zona di cottura • Indicatore digitale di calore residuo • Spegnimento automatico ritardato al termine della cottura per eliminare gli odori residui (12min in espulsione, 30min in ricircolo; può essere spento manualmente) • Tutte le parti dell'unità sono facili da pulire, lavabili in lavastoviglie e resistenti al calore • Unità filtrante e di raccolta liquidi facile da rimuovere e da pulire • Filtri antigrasso in acciaio inossidabile

Serie | 6

Piano cottura a induzione con cappa integrata 70 cm



Modello	PVQ711H26E
EAN	4242005433582
Materiale	Vetroceramica
Larghezza (cm)	70
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • 2 zone combInduction • PerfectFry Plus sensor con 11 livelli di temperatura • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Sistema di aspirazione con 9 livelli di potenza a controllo elettronico e 2 livelli intensivi (con ripristino automatico) • Adatto per configurazione ad espulsione o ricircolo • Tasto preferiti: salva le impostazioni che utilizzi più spesso grazie a Home Connect • Classe di efficienza energetica: B
Sistema di Controllo	<ul style="list-style-type: none"> • DirectSelect: selezione diretta delle funzioni di cottura • Regolazione elettronica a 17 livelli • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico delle pentole • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Funzione AutoOn: accensione automatica del sistema di aspirazione quando si utilizza una zona di cottura • Indicatore digitale di calore residuo • Spegnimento automatico ritardato al termine della cottura per eliminare gli odori residui (12min in espulsione, 30min in ricircolo; può essere spento manualmente) • Tutte le parti dell'unità sono facili da pulire, lavabili in lavastoviglie e resistenti al calore • Unità filtrante e di raccolta liquidi facile da rimuovere e da pulire • Filtri antigrasso in acciaio inossidabile

Serie | 4

Piani cottura a induzione con cappa integrata 80 cm

Nuovo



Modello	PVS81AB16E	PVS811B16E
EAN	4242005586257	4242005433698
Materiale	Vetroceramica nera opaca	Vetroceramica
Larghezza (cm)	80	80
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • 1 zona combInduction + 2 zone standard • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Sistema di aspirazione con 3 livelli di potenza a controllo elettronico e 1 livello intensivo (con ripristino automatico) • Adatto per configurazione ad espulsione o ricircolo • Classe di efficienza energetica: B 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 zona combInduction + 2 zone standard • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Sistema di aspirazione con 3 livelli di potenza a controllo elettronico e 1 livello intensivo (con ripristino automatico) • Adatto per configurazione ad espulsione o ricircolo • Classe di efficienza energetica: B
Sistema di Controllo	<ul style="list-style-type: none"> • Comandi frontali touchSelect • Regolazione elettronica a 17 livelli • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura 	<ul style="list-style-type: none"> • Comandi frontali touchSelect • Regolazione elettronica a 17 livelli • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico delle pentole • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Funzione AutoOn: accensione automatica del sistema di aspirazione quando si utilizza una zona di cottura • Indicatore digitale di calore residuo • Spegnimento automatico ritardato al termine della cottura per eliminare gli odori residui (12min in espulsione, 30min in ricircolo; può essere spento manualmente) • Tutte le parti dell'unità sono facili da pulire, lavabili in lavastoviglie e resistenti al calore • Unità filtrante e di raccolta liquidi facile da rimuovere e da pulire • Filtri antigrasso in acciaio inossidabile 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico delle pentole • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Funzione AutoOn: accensione automatica del sistema di aspirazione quando si utilizza una zona di cottura • Indicatore digitale di calore residuo • Spegnimento automatico ritardato al termine della cottura per eliminare gli odori residui (12min in espulsione, 30min in ricircolo; può essere spento manualmente) • Tutte le parti dell'unità sono facili da pulire, lavabili in lavastoviglie e resistenti al calore • Unità filtrante e di raccolta liquidi facile da rimuovere e da pulire • Filtri antigrasso in acciaio inossidabile



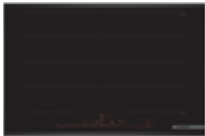







Serie | 4

Piano cottura a induzione con cappa integrata 60 cm











Modello	PVS611B16E
EAN	4242005433650
Materiale	Vetroceramica
Larghezza (cm)	60
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • 1 zona combInduction + 2 zone standard • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Sistema di aspirazione con 3 livelli di potenza a controllo elettronico e 1 livello intensivo (con ripristino automatico) • Adatto per configurazione ad espulsione o ricircolo • Classe di efficienza energetica: B
Sistema di Controllo	<ul style="list-style-type: none"> • Comandi frontali touchSelect • Regolazione elettronica a 17 livelli • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico delle pentole • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Funzione AutoOn: accensione automatica del sistema di aspirazione quando si utilizza una zona di cottura • Indicatore digitale di calore residuo • Spegnimento automatico ritardato al termine della cottura per eliminare gli odori residui (12min in espulsione, 30min in ricircolo; può essere spento manualmente) • Tutte le parti dell'unità sono facili da pulire, lavabili in lavastoviglie e resistenti al calore • Unità filtrante e di raccolta liquidi facile da rimuovere e da pulire • Filtri antigrasso in acciaio inossidabile

Piani cottura a induzione.

		Serie 8		Serie 6	
		FlexInduction	5 zone cottura standard	CombiZone	
Piani a induzione	Tipo				
	90 cm	PXV975DC1E 	PIV975DC1E 		
	80 cm	Nuovo PXY875DC1E  EXtra		Nuovo PVS81AHC1E 	PVS831HC1E 
		PXV875DC1E 			PVS83KHC1E  EXtra
60 cm	PXE675DC1E 		Nuovo PVS61AHC1E 	PVS631HB1E 	
30 cm					
Piani elettrici	60 cm				
	30 cm				

Come leggere la tabella?

1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

			Serie 4	
5 zone cottura standard	4 zone cottura standard	2 zone cottura	CombiZone	4 zone cottura standard
PIV83KHC1E 				
			PWP611BB5E 	PUE612BB1J  PUE611BB5D 
		PXX375FB1E  PIB375FB1E 		
	PKE611FP2E 			
		PKF375FP2E 		

Serie | 8

Piani cottura a induzione 90 cm



Modello	PXV975DC1E	PIV975DC1E
EAN	4242002849300	4242002838854
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica
Larghezza (cm)	90	90
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • 5 zone di cottura con riconoscimento automatico delle pentole • Profili laterali in acciaio inox ComfortProfil • 2 zone FlexInduction + 1 zona centrale estendibile • PerfectFry sensor con 5 livelli di temperatura selezionabili • MoveMode a 3 livelli • Setting transfer: trasferimento automatico delle impostazioni di cottura • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • panBoost: funzione booster per riscaldare padelle più velocemente 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 zone di cottura con riconoscimento automatico delle pentole • Profili laterali in acciaio inox ComfortProfil • 5 zone standard • PerfectFry sensor con 5 livelli di temperatura selezionabili • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • panBoost: funzione booster per riscaldare padelle più velocemente
Sistema di Controllo	<ul style="list-style-type: none"> • DirectSelect Premium • Regolazione elettronica a 17 livelli • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale 	<ul style="list-style-type: none"> • DirectSelect Premium • Regolazione elettronica a 17 livelli • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo dell'elettronica) • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo • Funzione Mantenere in caldo 	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo dell'elettronica) • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo • Funzione Mantenere in caldo

Serie | 8

Piani cottura a induzione 80 cm



Nuovo



Modello	PXY875DC1E	PXV875DC1E
EAN	4242002839769	4242002871035
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica
Larghezza (cm)	80	80
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico delle pentole • Profili laterali in acciaio inox ComfortProfil • 2 zone FlexInduction + 2 zone centrali ausiliarie • PerfectFry sensor con 5 livelli di temperatura selezionabili • MoveMode a 3 livelli • Setting transfer: trasferimento automatico delle impostazioni di cottura • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • panBoost: funzione booster per riscaldare padelle più velocemente 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • Profili laterali in acciaio inox ComfortProfil • 1 Flex Zone + 3 zone standard • PerfectFry sensor con 5 livelli di temperatura selezionabili • MoveMode a 3 livelli • Setting transfer: trasferimento automatico delle impostazioni di cottura • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • panBoost: funzione booster per riscaldare padelle più velocemente
Sistema di Controllo	<ul style="list-style-type: none"> • DirectSelect Premium • Regolazione elettronica a 17 livelli • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale 	<ul style="list-style-type: none"> • DirectSelect Premium • Regolazione elettronica a 17 livelli • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo dell'elettronica) • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo • Funzione Mantenere in caldo 	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo dell'elettronica) • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo • Funzione Mantenere in caldo

Serie | 8

Piano cottura a induzione 60 cm



Modello	PXE675DC1E
EAN	4242002849003
Materiale	Vetroceramica
Larghezza (cm)	60
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • Profili laterali in acciaio inox ComfortProfil • 1 Flex Zone + 2 zone standard • PerfectFry sensor con 5 livelli di temperatura selezionabili • MoveMode a 3 livelli • Setting transfer: trasferimento automatico delle impostazioni di cottura • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • panBoost: funzione booster per riscaldare padelle più velocemente
Sistema di Controllo	<ul style="list-style-type: none"> • DirectSelect Premium • Regolazione elettronica a 17 livelli • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo dell'elettronica) • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo • Funzione Mantenere in caldo

Serie | 6

Piani cottura a induzione 80 cm

Nuovo



Modello	PVS81AHC1E	PVS831HC1E
EAN	4242005586240	4242005394388
Materiale	Vetroceramica nera opaca	Vetroceramica
Larghezza (cm)	80	80
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • 1 combiZone + 2 zone standard • PerfectFry Plus sensor con 11 livelli di temperatura • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Tasto preferiti: salva le impostazioni che utilizzi più spesso grazie a Home Connect 	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • Profilo frontale smussato • 1 combiZone + 2 zone standard • PerfectFry Plus sensor con 11 livelli di temperatura • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Tasto preferiti: salva le impostazioni che utilizzi più spesso grazie a Home Connect
Sistema di Controllo	<ul style="list-style-type: none"> • DirectSelect: selezione diretta delle funzioni di cottura • Regolazione elettronica a 17 livelli • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale 	<ul style="list-style-type: none"> • DirectSelect: selezione diretta delle funzioni di cottura • Regolazione elettronica a 17 livelli • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo 	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo

Serie | **6**

Piani cottura a induzione 80 cm



Modello	PVS83KHC1E	PIV83KHC1E
EAN	4242005394395	4242005394081
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica
Larghezza (cm)	80	80
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • Profilo frontale smussato • 1 combiZone + 2 zone standard • PerfectFry Plus sensor con 11 livelli di temperatura • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Tasto preferiti: salva le impostazioni che utilizzi più spesso grazie a Home Connect 	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • 5 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • Profilo frontale smussato • 5 zone standard • PerfectFry Plus sensor con 11 livelli di temperatura • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Tasto preferiti: salva le impostazioni che utilizzi più spesso grazie a Home Connect
Sistema di Controllo	<ul style="list-style-type: none"> • DirectSelect: selezione diretta delle funzioni di cottura • Regolazione elettronica a 17 livelli • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale 	<ul style="list-style-type: none"> • DirectSelect: selezione diretta delle funzioni di cottura • Regolazione elettronica a 17 livelli • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo 	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo

Serie | 6

Piani cottura a induzione 60 cm

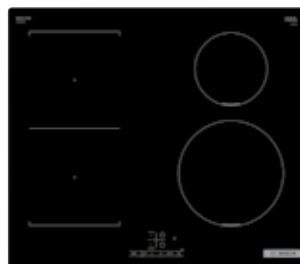
Nuovo



Modello	PVS61AHC1E	PVS631HB1E
EAN	4242005585748	4242005394258
Materiale	Vetroceramica nera opaca	Vetroceramica
Larghezza (cm)	60	60
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • 1 combiZone + 2 zone standard • PerfectFry Plus sensor con 11 livelli di temperatura • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Tasto preferiti: salva le impostazioni che utilizzi più spesso grazie a Home Connect 	<ul style="list-style-type: none"> • Home Connect • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • Profilo frontale smussato • 1 combiZone + 2 zone standard • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Tasto preferiti: salva le impostazioni che utilizzi più spesso grazie a Home Connect
Sistema di Controllo	<ul style="list-style-type: none"> • DirectSelect: selezione diretta delle funzioni di cottura • Regolazione elettronica a 17 livelli • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale 	<ul style="list-style-type: none"> • DirectSelect: selezione diretta delle funzioni di cottura • Regolazione elettronica a 17 livelli • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo 	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo

Serie | 4

Piani cottura a induzione 60 cm



Modello	PWP611BB5E	PUE612BB1J
EAN	4242005285334	4242005381401
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica
Larghezza (cm)	60	60
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • 1 combiZone + 2 zone standard • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • 4 zone standard • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
Sistema di Controllo	<ul style="list-style-type: none"> • TouchSelect • Regolazione elettronica a 17 livelli • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale 	<ul style="list-style-type: none"> • TouchSelect • Regolazione elettronica a 17 livelli • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo 	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo

Serie | **4**

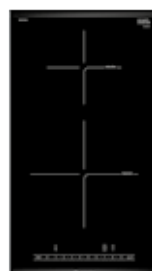
Piano cottura a induzione 60 cm



Modello	PUE611BB5D
EAN	4242005286089
Materiale	Vetroceramica
Larghezza (cm)	60
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • 4 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • 4 zone standard • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura
Sistema di Controllo	<ul style="list-style-type: none"> • TouchSelect • Regolazione elettronica a 17 livelli • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione "Energy Tutor" per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo

Serie | 6

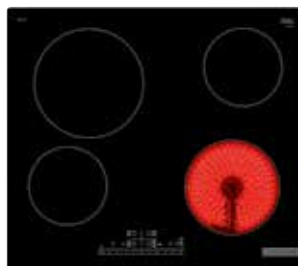
Piani cottura domino a induzione 30 cm



Modello	PXX375FB1E	PIB375FB1E
EAN	4242002839738	4242002848631
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica
Larghezza (cm)	30	30
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • ComfortProfil: profili laterali in acciaio inox • Flex Zone • 2 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • touchSlider • Display elettronico • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Energy consumption (Display Consumo di energia): visualizzazione del consumo di energia per ogni ciclo di cottura • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Regolazione elettronica a 17 livelli • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione Energy Tutor per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo • Potenza max. assorbita: 3.7 kW 	<ul style="list-style-type: none"> • ComfortProfil: profili laterali in acciaio inox • 2 zone di cottura con riconoscimento automatico della pentola • touchSlider • Display elettronico • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Energy consumption (Display Consumo di energia): visualizzazione del consumo di energia per ogni ciclo di cottura • Funzione QuickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale • Funzione PowerBoost per ogni zona di cottura • Regolazione elettronica a 17 livelli • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione Energy Tutor per limitare l'assorbimento elettrico da 1 kW • Indicatore digitale di calore residuo • Potenza max. assorbita: 3.7 kW

Serie | **6**

Piano cottura elettrico 60 cm



Modello	PKE611FP2E
EAN	4242005280346
Materiale	Vetroceramica
Larghezza (cm)	60
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • 4 zone di cottura elettriche
Sistema di Controllo	<ul style="list-style-type: none"> • DirectSelect • Regolazione elettronica a 17 livelli • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco temporaneo dell'elettronica) • Indicatore digitale di calore residuo


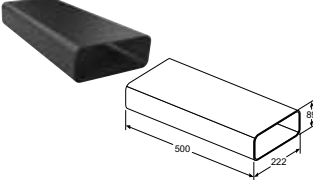
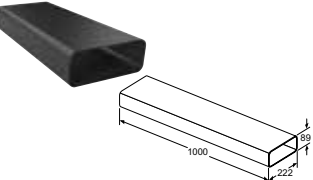
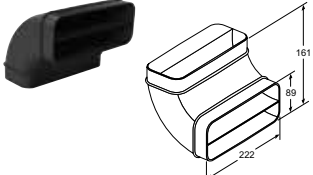
Serie | **6**

Piano cottura domino elettrico 30 cm


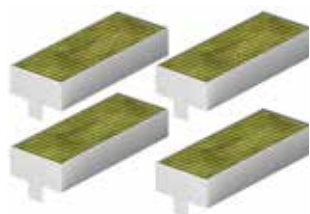

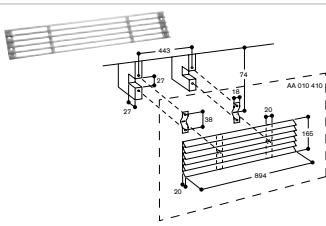


Modello	PKF375FP2E
EAN	4242005283286
Materiale	Vetroceramica
Larghezza (cm)	30
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • ComfortProfil: profili laterali in acciaio inox • 2 zone di cottura elettriche • 1 zona a doppio circuito • Display elettronico • touchSlider • Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona • Energy consumption (Display Consumo di energia): visualizzazione del consumo di energia per ogni ciclo di cottura • Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale • Funzione PowerBoost per zona anteriore di cottura • Regolazione elettronica a 17 livelli • Autospegnimento di sicurezza • Sicurezza bambini • Indicatore digitale di calore residuo • Potenza max. assorbita: 3.5 kW

Accessori speciali per piani cottura a induzione con cappa integrata Serie | 8, Serie | 6 e Serie | 4

	Modello	Descrizione
	HEZ9VDKR0 EAN: 4242005329410	Kit di montaggio necessario per l'installazione a ricircolo canalizzato per top > 60 cm. I tubi di raccordo e diffusore d'aria inclusi.
	HEZ9VDKR1 EAN: 4242005329427	Kit di montaggio necessario per l'installazione a ricircolo canalizzato per top da 60 cm. I tubi di raccordo e diffusore d'aria inclusi.
	HEZ9VRPD1 EAN: 4242005319862	Diffusore d'aria.
	HEZ9VDSM1 EAN: 4242005253814	Condotto piatto 500 mm (maschio).
	HEZ9VDSM2 EAN: 4242005253821	Condotto piatto 1000 mm (maschio).
	HEZ9VDSB1 EAN: 4242005253838	Condotto piatto curvo 90° in configurazione orizzontale (maschio).
	HEZ9VDSB2 EAN: 4242005253845	Condotto piatto curvo 90° verticale con raggio ampio per canalizzazioni dietro schienale/mobile, profondità piano di lavoro >= 70 cm (maschio).

Accessori speciali per piani cottura a induzione con cappa integrata Serie | 8, Serie | 6 e Serie | 4


	Modello	Descrizione
	HEZ9VEDU0 EAN: 4242005225347	Filtri acustici necessari per l'installazione ad espulsione. NB: i tubi di raccordo sono da acquistare separatamente.
	HEZ9VRCR1 EAN: 4242005363582	Kit di sostituzione filtri anti odore CleanAir (x4). Durata 360h di utilizzo. NB: Da utilizzare solo per sistemi a ricircolo.
	AD850050 EAN: 4242006189686	Scarico a parete rettangolare piatto Ø 150 acciaio inox.
	AA010410 EAN: 4242006152611	Griglia di aerazione estetica inox, 90 cm.

Accessori speciali acquistabili separatamente

Accessori speciali per piani cottura a induzione ed elettrici

Serie | **8**, Serie | **6**, Serie | **4**

Accessori per piani cottura a induzione con zona FlexInduction e CombiInduction

	Modello	Descrizione
	HEZ9TY010 EAN: 4242005363483	Teppan Yaki grande in acciaio inossidabile per zone FlexInduction e CombiInduction.
	HEZ390522 EAN: 4242002728629	Grill per zone FlexInduction e CombiInduction. Dimensioni: • Superficie del fondo: 37 x 25 cm. • Superficie utile: 36 x 20 cm.
	HEZ39050 EAN: 4242002871196	Wireless PerfectCook Sensor + 5 ring per attacco pentola. Piani a induzione compatibili: PXX875D67E.

Accessori speciali acquistabili separatamente

Accessorio per piani cottura con finitura ComfortProfil








	Modello	Descrizione
	HEZ394301 EAN: 4242002480183	Accessorio di congiunzione (36 mm) per abbinamenti di piani domino ed altri piani in vetroceramica con finitura ComfortProfil.

Accessori speciali acquistabili separatamente

Accessori speciali per piani cottura a induzione ed elettrici

Serie | 8, Serie | 6, Serie | 4

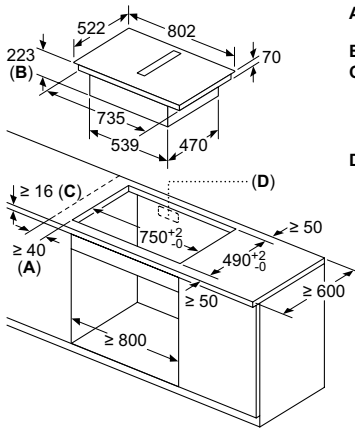
Accessori per piani cottura a induzione ed elettrici

	Modello	Descrizione
	HEZ9SE060 EAN: 4242005282715	Set di 6 pentole antiaderenti composto da: <ul style="list-style-type: none"> • 1 pentola Ø 14 cm. • 1 pentola Ø 18 cm. • 1 pentola Ø 21 cm. • 1 padella Ø 18 cm. • 1 padella Ø 24 cm. • 1 casseruola Ø 14 cm.
	HEZ9SE040 EAN: 4242005282708	Set di 4 pentole antiaderenti composto da: <ul style="list-style-type: none"> • 1 pentola Ø 18 cm. • 1 pentola Ø 21 cm. • 1 padella Ø 21 cm. • 1 casseruola Ø 14 cm.
	HEZ9SE030 EAN: 4242005195596	Set di 3 pentole antiaderenti composto da: <ul style="list-style-type: none"> • Padella Ø 22/26 cm. • Pentola con coperchio Ø 18/20 cm. • Pentola con coperchio Ø 14/16 cm.
	HEZ9CF280 EAN: 4242005502530	Padella antiaderente Ø 22 cm.
	HEZ9CF240 EAN: 4242005502523	Padella antiaderente Ø 18 cm.
	HEZ9ES100 EAN: 4242005282692	Moka Ø 9 cm.
	HEZ9FF040 EAN: 4242005363476	Set di padelle Flex, 4 pezzi.

Accessori speciali acquistabili separatamente

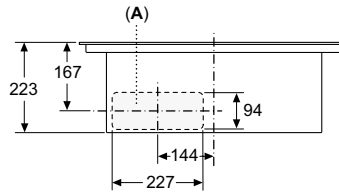
Disegni Tecnici

Disegni tecnici Piani cottura con cappa integrata da 80 cm Serie 6 e Serie 4 PVQ811H26E, PVS81AB16E, PVS811B16E



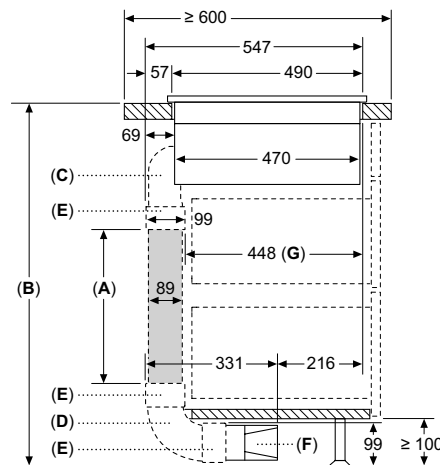
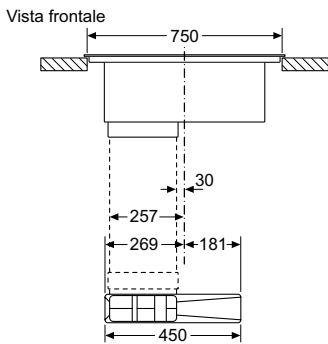
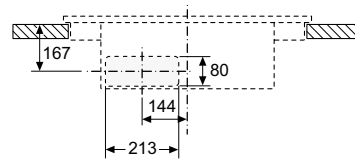
- A: distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- B: profondità di inserimento
- C: il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostrutture adatte
- D: nella parete posteriore deve essere prevista un'apertura per i cavi. Le dimensioni esatte e la posizione possono essere reperite nel disegno specifico

Vista frontale



A: allacciato direttamente sul retro

Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo senza canale

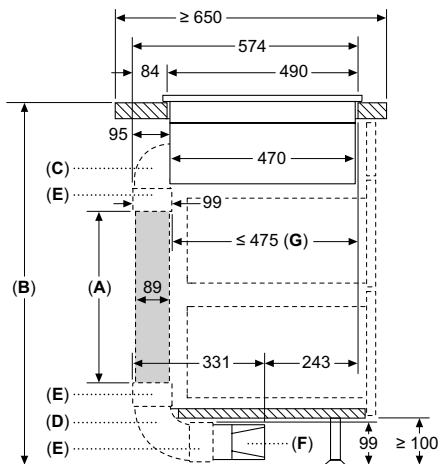


- A: Lunghezza tubo
- B: Altezza cucina
- C: Curve dimensione S a 90°
- D: Curve dimensione L a 90°
- E: Guaine dei connettori
- F: Diffusore
- G: Cassetto accorciato

Kit tubazioni disponibile per piani di lavoro con profondità ≥ 600 mm e fino a 960 mm di altezza

L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

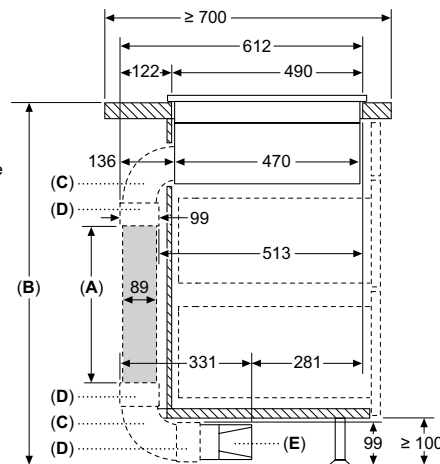
A	B
500	≤ 990
1000	> 990



- A: Lunghezza tubo
- B: Altezza cucina
- C: Curve dimensione M a 90°
- D: Curve dimensione L a 90°
- E: Guaine dei connettori
- F: Diffusore
- G: Cassetto accorciato

L'installatore deve selezionare lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

A	B
500	≤ 940
1000	> 940



- A: Lunghezza tubo
- B: Altezza cucina
- C: Curve dimensione L a 90°
- D: Guaine dei connettori
- E: Diffusore

Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 700 mm alti fino a 960 mm

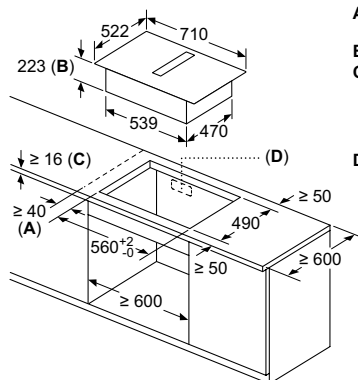
L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

A	B
500	≤ 960
1000	> 960

Disegni Tecnici

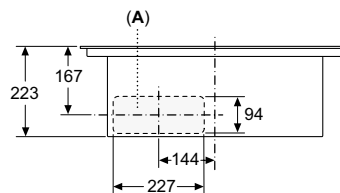
Disegni tecnici Piano cottura con cappa integrata da 70 cm Serie 6

PVQ711H26E



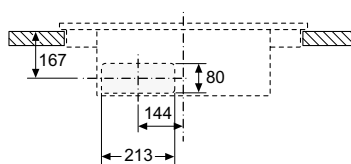
- A:** distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- B:** profondità di inserimento
- C:** il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostrutture adatte
- D:** nella parete posteriore deve essere prevista un'apertura per i cavi. Le dimensioni esatte e la posizione possono essere reperite nel disegno specifico

Vista frontale

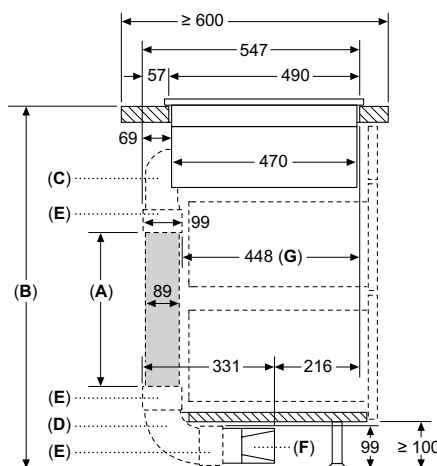
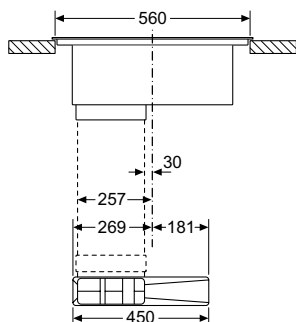


A: allacciato direttamente sul retro

Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo senza canale



Vista frontale

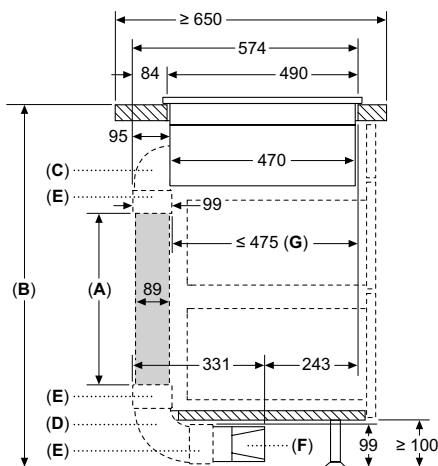


- A:** Lunghezza tubo
- B:** Altezza cucina
- C:** Curve dimensione S a 90°
- D:** Curve dimensione L a 90°
- E:** Guaine dei connettori
- F:** Diffusore
- G:** Cassetto accorciato

Kit tubazioni disponibile per piani di lavoro con profondità ≥ 600 mm e fino a 960 mm di altezza

L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

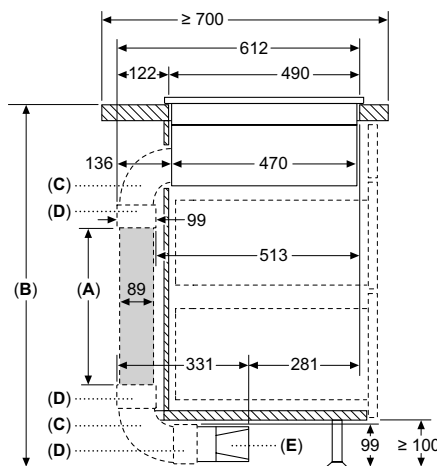
A	B
500	≤ 990
1000	> 990



- A:** Lunghezza tubo
- B:** Altezza cucina
- C:** Curve dimensione M a 90°
- D:** Curve dimensione L a 90°
- E:** Guaine dei connettori
- F:** Diffusore
- G:** Cassetto accorciato

L'installatore deve selezionare lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

A	B
500	≤ 940
1000	> 940



- A:** Lunghezza tubo
- B:** Altezza cucina
- C:** Curve dimensione L a 90°
- D:** Guaine dei connettori
- E:** Diffusore

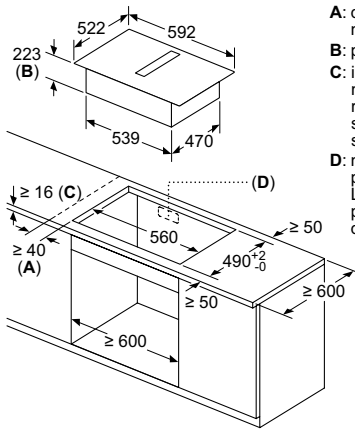
Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 700 mm alti fino a 960 mm

L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

A	B
500	≤ 960
1000	> 960

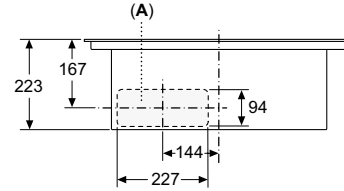
Disegni Tecnici

Disegni tecnici Piano cottura con cappa integrata da 60 cm Serie 4 PVS611B16E



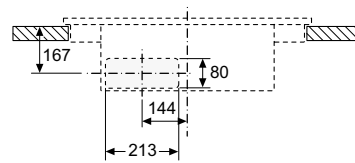
- A:** distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- B:** profondità di inserimento
- C:** il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostrutture adatte
- D:** nella parete posteriore deve essere prevista un'apertura per i cavi. Le dimensioni esatte e la posizione possono essere reperite nel disegno specifico

Vista frontale

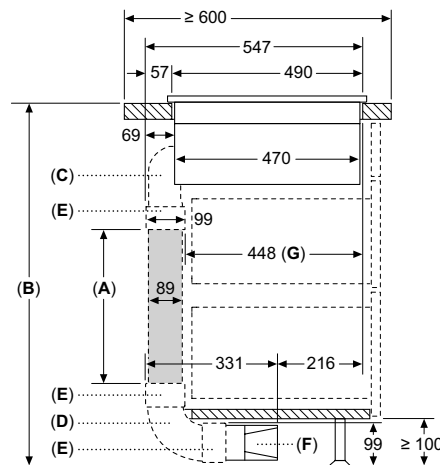
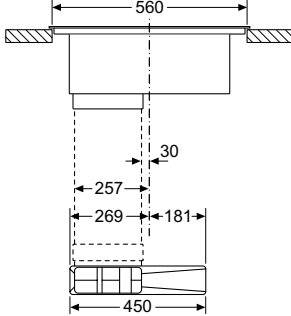


A: allacciato direttamente sul retro

Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo senza canale



Vista frontale

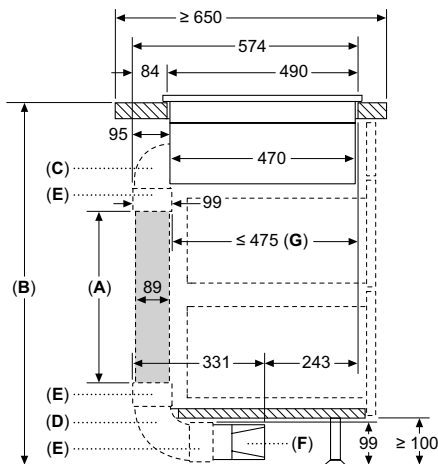


- A:** Lunghezza tubo
- B:** Altezza cucina
- C:** Curve dimensione S a 90°
- D:** Curve dimensione L a 90°
- E:** Guaine dei connettori
- F:** Diffusore
- G:** Cassetto accorciato

Kit tubazioni disponibile per piani di lavoro con profondità ≥ 600 mm e fino a 960 mm di altezza

L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

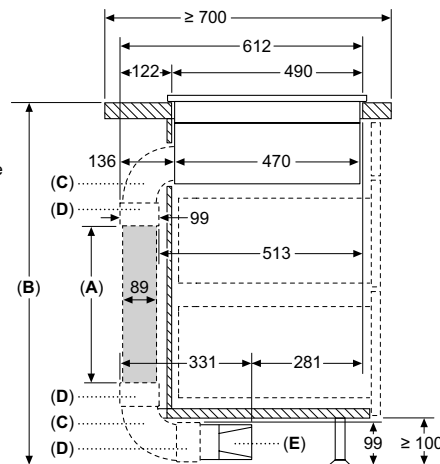
A	B
500	≤ 990
1000	> 990



- A:** Lunghezza tubo
- B:** Altezza cucina
- C:** Curve dimensione M a 90°
- D:** Curve dimensione L a 90°
- E:** Guaine dei connettori
- F:** Diffusore
- G:** Cassetto accorciato

L'installatore deve selezionare lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

A	B
500	≤ 940
1000	> 940



- A:** Lunghezza tubo
- B:** Altezza cucina
- C:** Curve dimensione L a 90°
- D:** Guaine dei connettori
- E:** Diffusore

Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 700 mm alti fino a 960 mm

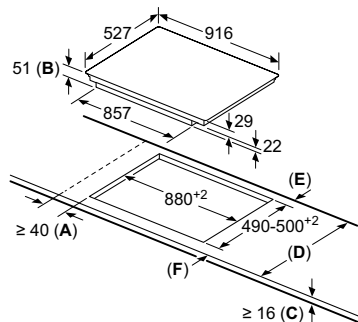
L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

A	B
500	≤ 960
1000	> 960

Disegni Tecnici

Disegni tecnici Piani cottura da 90 cm Serie 8

PXV975DC1E, PIV975DC1E

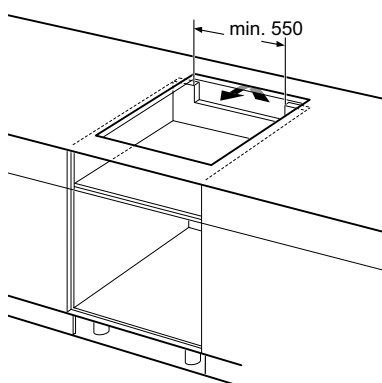
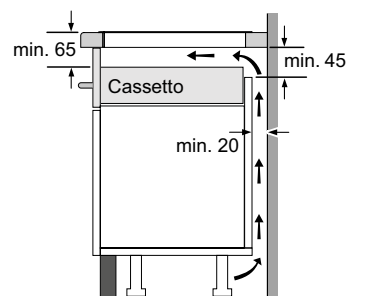


- A:** distanza minima dall'apertura per la cucina alla parete.
- B:** profondità di inserimento
- C:** lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno.

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

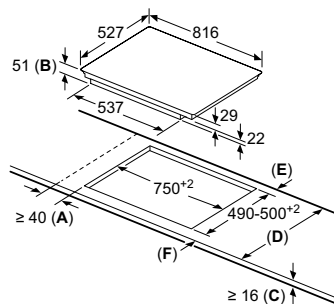
D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Disegni tecnici validi per tutti i piani cottura da 60, 80 cm



Disegni tecnici Piani cottura da 80 cm Serie 8

PXY875DC1E, PXV875DC1E



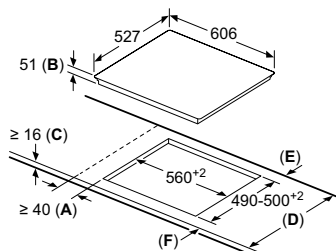
- A:** distanza minima dall'apertura per la cucina alla parete.
- B:** profondità di inserimento
- C:** lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno.

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Disegni tecnici Piano cottura da 60 cm Serie 8

PXE675DC1E



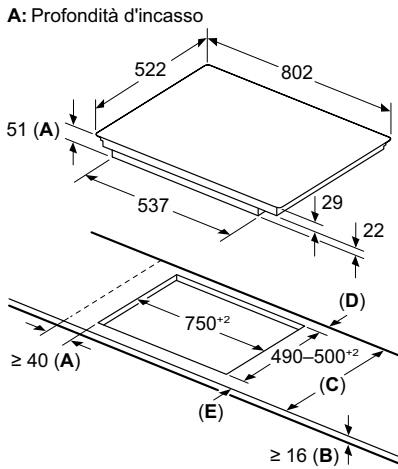
- A:** Distanza minima dall'apertura per la cucina alla parete.
- B:** Profondità di inserimento
- C:** Lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno.

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Disegni Tecnici

Disegni tecnici Piani cottura da 80 cm Serie 6 PVS81AHC1E, PVS831HC1E, PIV83KHC1E, PVS83KHC1E



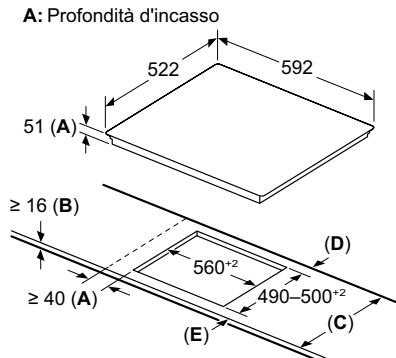
- A:** Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete
- B:** La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del facciata del forno deve essere 30 mm

Vedere i requisiti di spazio per il forno

Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario

C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Disegni tecnici Piano cottura da 60 cm Serie 6 PVS61AHC1E, PVS631HB1E



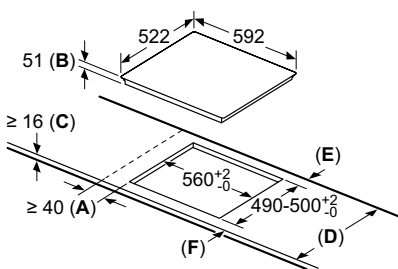
- A:** Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete
- B:** La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del facciata del forno deve essere 30 mm

Vedere i requisiti di spazio per il forno

Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario

C	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Disegni tecnici Piani cottura da 60 cm Serie 4 PWP611BB5E, PUE612BB1J, PUE611BB5D



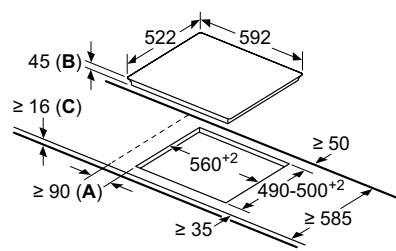
- A:** Distanza minima dall'apertura per la cucina alla parete.
- B:** Profondità di inserimento
- C:** Lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno.

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Disegni tecnici Piano cottura elettrico da 60 cm Serie 6

PKE611FP2E

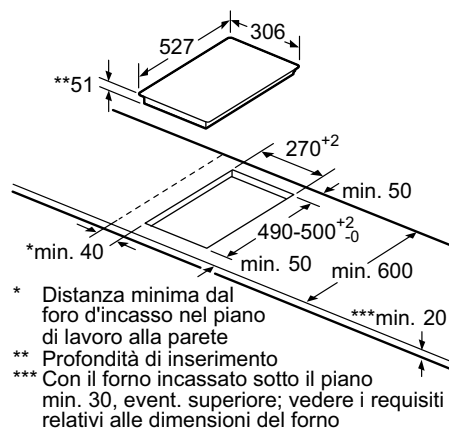


- A:** distanza minima dall'apertura nel piano di lavoro alla parete.
- B:** profondità di inserimento
- C:** con il forno incassato sotto il piano min. 20, event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno.

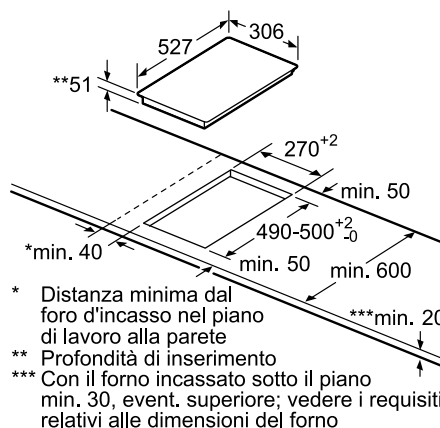
Disegni Tecnici

Disegni tecnici per domino a induzione in vitroceramica da 30 cm Serie 6

PXX375FB1E

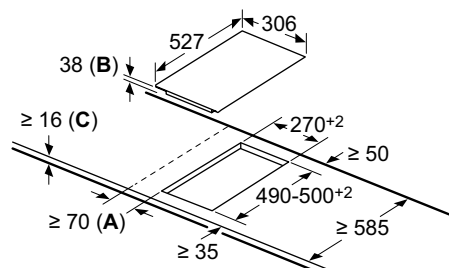


PIB375FB1E



Disegni tecnici per domino elettrico in vitroceramica da 30 cm Serie 6

PKF375FP2E



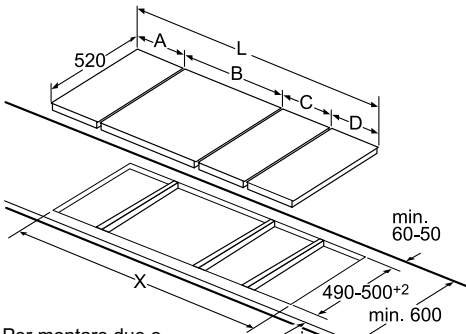
Disegni Tecnici

Disegni tecnici validi per tutti i piani cottura domino da 30 cm

Possibilità di combinazione Domino con relative dimensioni apparecchi ed intaglio per incasso

Tipo larghezza: 30 40 60 70 80 90
Larghezza apparecchio: 306 396 606 710 816 916

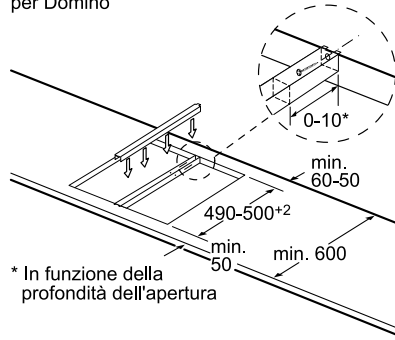
	A	B	C	D	L	X
2x30	306	306	-	-	612	576
1x30, 1x40	306	396	-	-	702	666
1x30, 1x60	306	606	-	-	912	876
1x30, 1x70	306	710	-	-	1016	980
1x30, 1x80	306	816	-	-	1122	1086
1x30, 1x90	306	916	-	-	1222	1186
2x40	396	396	-	-	792	756
1x40, 1x60	396	606	-	-	1002	966
1x40, 1x70	396	710	-	-	1106	1070
1x40, 1x80	396	816	-	-	1212	1176
1x40, 1x90	396	916	-	-	1312	1276
3x30	306	306	306	-	918	882
2x30, 1x40	306	306	396	-	1008	972
2x30, 1x60	306	306	606	-	1218	1182
2x30, 1x70	306	306	710	-	1322	1286
2x30, 1x80	306	306	816	-	1428	1392
2x30, 1x90	306	306	916	-	1528	1492
1x30, 2x40	306	396	396	-	1098	1062
1x30, 1x40, 1x60	306	396	606	-	1308	1272
1x30, 1x40, 1x70	306	396	710	-	1412	1376
1x30, 1x40, 1x80	306	396	816	-	1518	1482
1x30, 1x40, 1x90	306	396	916	-	1618	1582
2x40, 1x60	396	396	606	-	1398	1362
4x30	306	306	306	306	1224	1188
3x30, 1x40	306	306	306	396	1314	1278



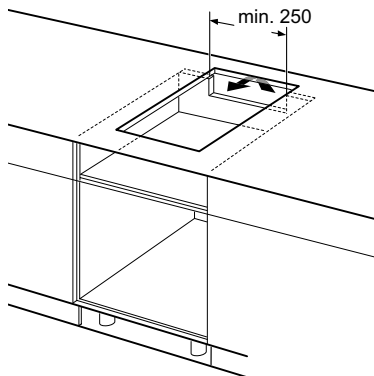
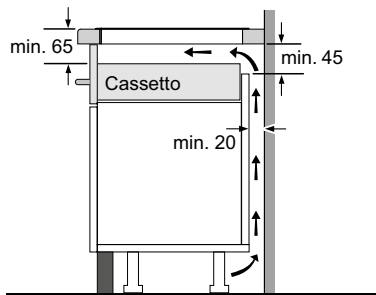
Per montare due o più elementi Domino affiancati sono necessari uno o più listelli di congiunzione (2 elementi 1 listello di congiunzione, 3 elementi 2 listelli di congiunzione ecc.).

Dimensione intaglio (X) a seconda della combinazione, vedere tabella.

Listello di congiunzione (HEZ394301) per Domino



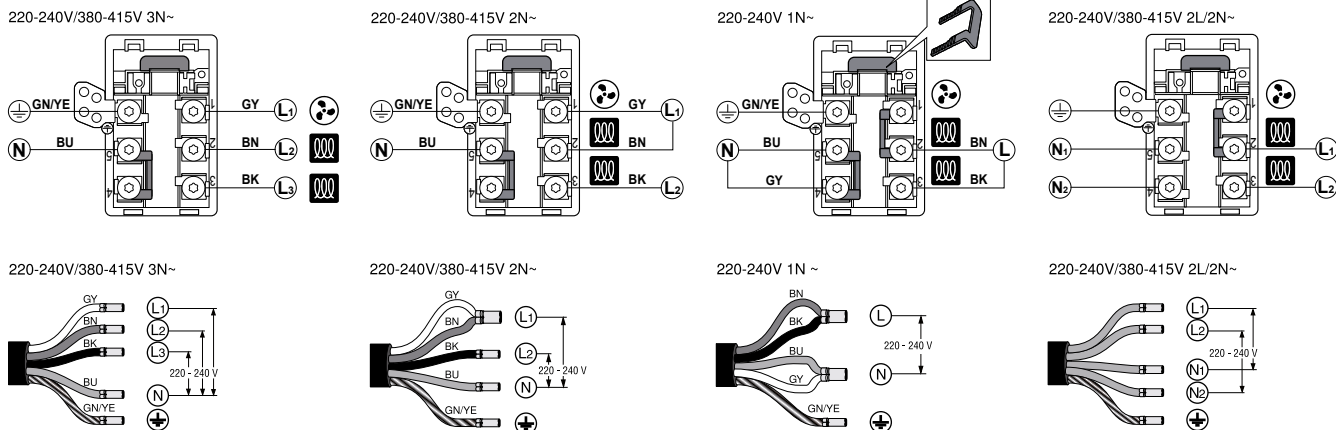
* In funzione della profondità dell'apertura



Dimensioni in mm.

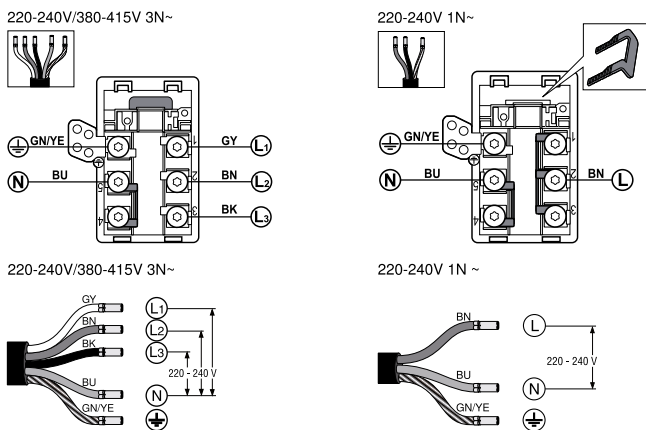
Istruzioni per allacciamento elettrico dei piani a induzione con cappa integrata

Piani a induzione con cappa integrata: PXX875D67E, PVQ811H26E, PVQ711H26E, PVS811B16E, PVS611B16E, PVS81AB16E

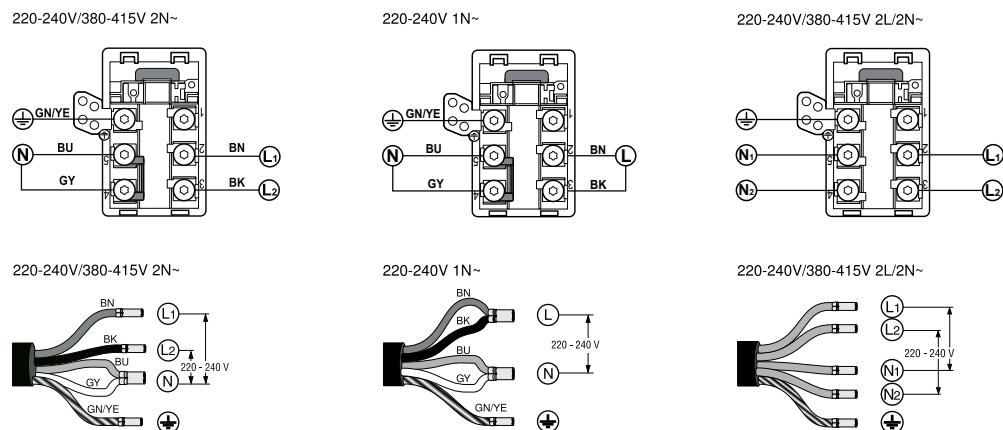


Istruzioni per allacciamento elettrico dei piani a induzione

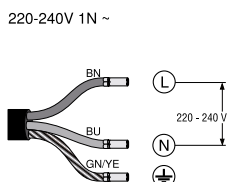
Piani a induzione 90 cm: PXX975DC1E, PIV975DC1E



Piani a induzione 80 cm e 60 cm: PXY875DC1E, PXV875DC1E, PXE675DC1E, PVS81AHC1E, PVS831HC1E, PVS83KHC1E, PIV83KHC1E, PVS61AHC1E, PVS631HB1E



Piani a induzione 60 cm e 30 cm: PWP611BB5E, PUE612BB1J, PUE611BB5D, PXX375FB1E, PIB375FB1E



Legenda

- BN: marrone
- BU: blu
- GN/YE: giallo e verde
- BK: nero
- GY: grigio

Informazioni tecniche per piano cottura a induzione con cappa integrata 80 cm Serie | 8

Caratteristiche			Piano cottura FlexInduction con cappa integrata 80 cm		
Modello					
Vetroceramica nera			PXX875D67E		
Informazioni generali del piano a induzione			Informazioni generali della cappa aspirante integrata		
Dimensioni esterne			Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014		
Tipo di larghezza	cm	80	Consumo annuo di energia	kWh	61,8
Montaggio in appoggio / a filo		-/-	Classe di efficienza energetica ¹		B
Larghezza del prodotto	mm	816	Efficienza fluidodinamica	%	28,1
Profondità del prodotto	mm	527	Classe di efficienza fluidodinamica		A
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	7,1	Efficienza luminosa	lx/W	-
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	223	Classe di efficienza luminosa		-
Dimensioni di incasso			Efficienza del filtraggio dei grassi		
Larghezza della nicchia	mm	750	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	%	94
Profondità della nicchia	mm	490	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	154/500
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16	Flusso d'aria massimo	m ³ /h	622
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-	Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	42/69
Caratteristiche			Potenza sonora massima		
Tipo di piano		A induzione	Consumo di energia in modo spento	W	0
Finitura del piano		ComfortProfil	Consumo di energia in modo standby	W	0,3
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		-/-	Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014		
Tipo di controllo		DirectSelect Premium	Fattore di incremento temporale		1
Livelli di potenza		17	Indice di efficienza energetica		57
FlexInduction		•	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ /h	365,8
CombiZone		•	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	468
Home Connect		•	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	169,3
PerfectCook Sensor ready		•	Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	-
Numero di zone con PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		Ogni zona Flex/-	Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	-
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		5/-	Capacità di aspirazione		
Funzione MoveMode		• (a 3 livelli)	Livelli di aspirazione		19 (17 + 2 intensivi)
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico		•	Funzionamento ad espulsione d'aria		
Funzione di inizio automatico QuickStart		•	A livello 1	m ³ /h	154
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		•	A livello 17	m ³ /h	500
Funzione Mantenere in caldo		•	A livello intensivo	m ³ /h	622
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)		-	Funzionamento a ricircolo d'aria		
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona		•	A livello 1	m ³ /h	132
Count-up timer: cronometro		•	A livello 17	m ³ /h	499
Contaminuti indipendente con segnale acustico		•	A livello intensivo	m ³ /h	595
Selezione segnali acustici		•	Potenza sonora (rumorosità)		
Display Consumo di energia		•	Funzionamento ad espulsione d'aria		
EnergyTutor < 3 kW		•	Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	42
Sicurezza bambini		•	Rumorosità a livello 17	dB (A) re 1 pW	69
Spia di calore residuo (H/h)		•	Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	74
Autospegnimento del piano		•	Funzionamento a ricircolo d'aria		
Zone cottura			•	Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW
			•	Rumorosità a livello 17	dB (A) re 1 pW
			•	Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW
Consumo energetico totale delle zone cottura ²	Wh/kg	2 FlexInduction 185			
Zone cottura con funzione PowerBoost		Ogni singola zona	Caratteristiche		
Zone cottura con funzione PanBoost		Ogni singola zona	Motore SilentPowerDrive		•
Zona anteriore sinistra			Funzionamento automatico		PerfectAir Sensor
Consumo energetico ²	Wh/kg	-	Stadio intensivo con autoripristino		• (6 min)
Diametro della zona	mm	200-240	Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		• (r: 30 min) (e: 12 min)
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2 / 3,7	Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)		•
Zona posteriore sinistra			Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso		-
Consumo energetico ²	Wh/kg	-	Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi		-
Diametro della zona	mm	200-240	Tipo di filtro antigrasso		Alluminio multistrato
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2 / 3,7	Numero di filtri antigrasso	pz	2
Zona estesa sinistra			Griglia centrale in vetroceramica		•
Consumo energetico ²	Wh/kg	185	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		• / •
Lunghezza	mm	400			
Larghezza	mm	240			
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	3,3 / 3,7			
Zona anteriore destra					
Consumo energetico ²	Wh/kg	-			
Diametro della zona	mm	200-240			
Potenza	kW	2,2 / 3,7			
Zona posteriore destra					
Consumo energetico ²	Wh/kg	-			
Diametro della zona	mm	200-240			
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2 / 3,7			
Zona estesa destra					
Consumo energetico ²	Wh/kg	185			
Lunghezza	mm	400			
Larghezza	mm	240			
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	3,3 / 3,7			
Collegamento elettrico					
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110			
Tipo di spina		Senza spina			
Assorbimento massimo	kW	7,4			
Tensione	V	220-240			
Frequenza	Hz	50-60			

• Sì / - No ¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

² Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

Informazioni tecniche per piano cottura a induzione con cappa integrata 80 cm Serie | 6

Caratteristiche			Piano cottura CombiInduction con cappa integrata 80 cm		
Modello			PVQ811H26E		
Informazioni generali del piano a induzione			Informazioni generali della cappa aspirante integrata		
Dimensioni esterne			Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014		
Tipo di larghezza	cm	80	Consumo annuo di energia	kWh	61,8
Montaggio in appoggio / a filo		• / -	Classe di efficienza energetica ¹		B
Larghezza del prodotto	mm	802	Efficienza fluidodinamica	%	28,1
Profondità del prodotto	mm	522	Classe di efficienza fluidodinamica		A
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	Efficienza luminosa	lx/W	-
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	223	Classe di efficienza luminosa		-
Dimensioni di incasso			Efficienza del filtraggio dei grassi		
Larghezza della nicchia	mm	750	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		B
Profondità della nicchia	mm	490	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	154 / 500
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16	Flusso d'aria massimo	m ³ /h	622
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-	Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	42 / 69
Caratteristiche			Potenza sonora massima		
Tipo di piano		A induzione	Consumo di energia in modo spento	W	0
Finitura del piano		Senza cornice	Consumo di energia in modo standby	W	0,3
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		• / -	Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014		
Tipo di controllo		Direct Select	Fattore di incremento temporale		1
Livelli di potenza		17	Indice di efficienza energetica		57
FlexInduction		-	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ /h	365,8
CombiZone		•	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	468
PerfectCook Sensor ready		-	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	169,3
Numero di zone con PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		- / 1	Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	-
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		- / 11	Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	-
Funzione MoveMode			Capacità di aspirazione		
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico		-	Livelli di aspirazione		11 (9 + 2 intensivi)
Funzione di inizio automatico QuickStart		•	Funzionamento ad espulsione d'aria		
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		•	A livello 1	m ³ /h	154
Funzione Mantenere in caldo		via HC	A livello 9	m ³ /h	500
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)		•	A livello intensivo	m ³ /h	622
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona		-	Funzionamento a ricircolo d'aria		
Count-up timer: cronometro		-	A livello 1	m ³ /h	117
Contaminuti indipendente con segnale acustico		-	A livello 9	m ³ /h	487
Selezione segnali acustici		-	A livello intensivo	m ³ /h	595
Display Consumo di energia		-	Potenza sonora (rumorosità)		
EnergyTutor < 3 kW		•	Funzionamento ad espulsione d'aria		
Sicurezza bambini		•	Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	42
Spia di calore residuo (H/h)		•	Rumorosità a livello 9	dB (A) re 1 pW	69
Autospegnimento del piano		•	Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	74
Zona cottura			Funzionamento a ricircolo d'aria		
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano Radiante		2 CombiZone	Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	41
Consumo energetico totale delle zone cottura ²	Wh/kg	Induzione	Rumorosità a livello 9	dB (A) re 1 pW	68
Zona cottura con funzione PowerBoost		Ogni singola zona	Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	72
Zona cottura con funzione PanBoost		-	Caratteristiche		
Zona anteriore sinistra			Motore SilentPowerDrive		•
Consumo energetico ²	Wh/kg	-	Funzionamento automatico		-
Diametro della zona	mm	190-210	Stadio intensivo con autoripristino		• (6 min)
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,5 / 3,7	Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		• (r: 30 min) (e: 12 min)
Zona posteriore sinistra			Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)		•
Consumo energetico ²	Wh/kg	-	Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso		-
Diametro della zona	mm	190-210	Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi		-
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,5 / 3,7	Tipo di filtro antigrasso		Alluminio multistrato
Zona estesa sinistra			Numero di filtri antigrasso	pz	2
Consumo energetico ²	Wh/kg	185	Griglia centrale in vetroceramica		•
Lunghezza	mm	380	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		• / •
Larghezza	mm	210	Potenza totale del motore	W	170
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	3,6 / -	Zona anteriore destra		
Zona anteriore destra			Consumo energetico ²		
Consumo energetico ²	Wh/kg	-	Diametro della zona		
Diametro della zona	mm	190-210	Potenza / Potenza PowerBoost		
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,5 / 3,7	Zona posteriore destra		
Zona posteriore destra			Consumo energetico ²		
Consumo energetico ²	Wh/kg	-	Diametro della zona		
Diametro della zona	mm	190-210	Potenza / Potenza PowerBoost		
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,5 / 3,7	Zona estesa destra		
Zona estesa destra			Consumo energetico ²		
Consumo energetico ²	Wh/kg	185	Lunghezza		
Lunghezza	mm	380	Larghezza		
Larghezza	mm	210	Potenza / Potenza PowerBoost		
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	3,6 / -	Collegamento elettrico		
Collegamento elettrico			Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica		
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110	Tipo di spina		
Tipo di spina		Senza spina	Assorbimento massimo		
Assorbimento massimo	kW	7,4	Tensione		
Tensione	V	220-240	Frequenza		
Frequenza	Hz	50-60			

• Sì / - No ¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

² Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

Informazioni tecniche per piano cottura a induzione con cappa integrata 70 cm Serie | 6

Caratteristiche			Piano cottura CombiInduction con cappa integrata 70 cm		
Modello			PVQ711H26E		
Vetroceramica nera			Informazioni generali della cappa aspirante integrata		
Informazioni generali del piano a induzione			Informazioni generali della cappa aspirante integrata		
Dimensioni esterne			Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014		
Tipo di larghezza	cm	70	Consumo annuo di energia	kWh	61,8
Montaggio in appoggio / a filo		• / -	Classe di efficienza energetica ¹		B
Larghezza del prodotto	mm	710	Efficienza fluidodinamica	%	28,1
Profondità del prodotto	mm	522	Classe di efficienza fluidodinamica		A
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	Efficienza luminosa	lx/W	-
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	223	Classe di efficienza luminosa		-
Dimensioni di incasso			Efficienza del filtraggio dei grassi		
Larghezza della nicchia	mm	560	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	%	94
Profondità della nicchia	mm	490	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m3/h	154/500
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16	Flusso d'aria massimo	m3/h	622
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-	Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	42/69
Caratteristiche			Potenza sonora massima		
Tipo di piano		A induzione	Consumo di energia in modo spento	W	0
Finitura del piano		Senza cornice	Consumo di energia in modo standby	W	0,3
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		• / -	Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014		
Tipo di controllo		Direct Select	Fattore di incremento temporale		1
Livelli di potenza		17	Indice di efficienza energetica		57
FlexInduction		-	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m3/h	365,8
CombiZone		•	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	468
PerfectCook Sensor ready		-	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	169,3
Numero di zone con PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		- / 1	Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	-
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		- / 11	Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	-
Caratteristiche			Capacità di aspirazione		
Funzione MoveMode		-	Livelli di aspirazione		11 (9 + 2 intensivi)
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico		•	Funzionamento ad espulsione d'aria		
Funzione di inizio automatico QuickStart		•	A livello 1	m3/h	154
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		•	A livello 9	m3/h	500
Funzione Mantenere in caldo		via HC	A livello intensivo	m3/h	622
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)		•	Funzionamento a ricircolo d'aria		
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona		-	A livello 1	m3/h	117
Count-up timer: cronometro		-	A livello 9	m3/h	487
Contaminuti indipendente con segnale acustico		-	A livello intensivo	m3/h	595
Selezione segnali acustici		-	Potenza sonora (rumorosità)		
Display Consumo di energia		•	Funzionamento ad espulsione d'aria		
EnergyTutor < 3 kW		•	Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	42
Sicurezza bambini		•	Rumorosità a livello 9	dB (A) re 1 pW	69
Spia di calore residuo (H/h)		•	Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	74
Autospegnimento del piano		•	Funzionamento a ricircolo d'aria		
Zona cottura			Rumorosità a livello 1		
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano Radiante		2 CombiZone	Rumorosità a livello 9	dB (A) re 1 pW	41
Consumo energetico totale delle zone cottura ²	Wh/kg	Induzione	Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	68
Zona cottura con funzione PowerBoost		Ogni singola zona	Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	72
Zona cottura con funzione PanBoost		-	Caratteristiche		
Zona anteriore sinistra			Motore SilentPowerDrive		
Consumo energetico ²	Wh/kg	-	Funzionamento automatico		•
Diametro della zona	mm	190-210	Stadio intensivo con autoripristino		• (6 min)
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,5 / 3,7	Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		• (r. 30 min) (e. 12 min)
Zona posteriore sinistra			Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)		
Consumo energetico ²	Wh/kg	-	Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso		•
Diametro della zona	mm	190-210	Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi		•
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,5 / 3,7	Tipo di filtro antigrasso		Alluminio multistrato
Zona estesa sinistra			Numero di filtri antigrasso		
Consumo energetico ²	Wh/kg	185	Griglia centrale in vetroceramica	pz	2
Lunghezza	mm	380	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		• / •
Larghezza	mm	210	Potenza totale del motore	W	170
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	3,6 / -	Caratteristiche		
Zona anteriore destra			Motore SilentPowerDrive		
Consumo energetico ²	Wh/kg	-	Funzionamento automatico		•
Diametro della zona	mm	190-210	Stadio intensivo con autoripristino		• (6 min)
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,5 / 3,7	Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		• (r. 30 min) (e. 12 min)
Zona posteriore destra			Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)		
Consumo energetico ²	Wh/kg	-	Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso		•
Diametro della zona	mm	190-210	Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi		•
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,5 / 3,7	Tipo di filtro antigrasso		Alluminio multistrato
Zona estesa destra			Numero di filtri antigrasso		
Consumo energetico ²	Wh/kg	185	Griglia centrale in vetroceramica	pz	2
Lunghezza	mm	380	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		• / •
Larghezza	mm	210	Potenza totale del motore	W	170
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	3,6 / -	Caratteristiche		
Collegamento elettrico			Motore SilentPowerDrive		
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110	Funzionamento automatico		•
Tipo di spina		Senza spina	Stadio intensivo con autoripristino		• (6 min)
Assorbimento massimo	kW	7,4	Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		• (r. 30 min) (e. 12 min)
Tensione	V	220-240	Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)		•
Frequenza	Hz	50-60	Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso		•
			Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi		•
			Tipo di filtro antigrasso		Alluminio multistrato
			Numero di filtri antigrasso	pz	2
			Griglia centrale in vetroceramica		•
			Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		• / •
			Potenza totale del motore	W	170

• Sì / - No ¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

² Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

Informazioni tecniche per piano cottura a induzione con cappa integrata 80 cm Serie | 4

Caratteristiche			Piano cottura con cappa integrata 80 cm		
Modello			PVS81AB16E		
Informazioni generali del piano a induzione			Informazioni generali della cappa aspirante integrata		
Dimensioni esterne			Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014		
Tipo di larghezza	cm	80	Consumo annuo di energia	kWh	61,8
Montaggio in appoggio / a filo		• / -	Classe di efficienza energetica ¹		B
Larghezza del prodotto	mm	802	Efficienza fluidodinamica	%	28,1
Profondità del prodotto	mm	522	Classe di efficienza fluidodinamica		A
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	Efficienza luminosa	lx/W	-
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	223	Classe di efficienza luminosa		-
Dimensioni di incasso			Efficienza del filtraggio dei grassi		
Larghezza della nicchia	mm	750	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	%	94
Profondità della nicchia	mm	490	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	330 / 500
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16	Flusso d'aria massimo	m ³ /h	622
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-	Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	61 / 69
Caratteristiche			Potenza sonora massima		
Tipo di piano		A induzione	Consumo di energia in modo spento	W	0
Finitura del piano		Senza cornice	Consumo di energia in modo standby	W	0,2
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		- / -	Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014		
Tipo di controllo		TouchSelect	Fattore di incremento temporale		1
Livelli di potenza		17	Indice di efficienza energetica		57
FlexInduction		-	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ /h	365,8
CombiZone		•	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	468
PerfectCook Sensor ready		-	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	169,3
Numero di zone con PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		- / -	Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	-
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		- / -	Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	-
Funzione MoveMode			Capacità di aspirazione		
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico		-	Livelli di aspirazione		4 (3+1 intensivo)
Funzione di inizio automatico QuickStart		•	Funzionamento ad espulsione d'aria		
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		•	A livello 1	m ³ /h	330
Funzione Mantenere in caldo		-	A livello 3	m ³ /h	500
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)		-	A livello intensivo	m ³ /h	622
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona		-	Funzionamento a ricircolo d'aria		
Count-up timer: cronometro		-	A livello 1	m ³ /h	252
Contaminuti indipendente con segnale acustico		-	A livello 3	m ³ /h	441
Selezione segnali acustici		-	A livello intensivo	m ³ /h	595
Display Consumo di energia		•	Potenza sonora (rumorosità)		
EnergyTutor < 3 kW		•	Funzionamento ad espulsione d'aria		
Sicurezza bambini		•	Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	61
Spia di calore residuo (H/h)		•	Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	69
Autospegnimento del piano		•	Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	74
Zona cottura			Funzionamento a ricircolo d'aria		
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano Radiante		1 Combi + 2 singole	Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	55
Consumo energetico totale delle zone cottura ²	Wh/kg	Induzione	Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	66
Zona cottura con funzione PowerBoost		Ogni singola zona	Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	72
Zona cottura con funzione PanBoost		-	Caratteristiche		
Zona anteriore sinistra			Motore SilentPowerDrive		
Consumo energetico ²	Wh/kg	-	Funzionamento automatico		•
Diametro della zona	mm	190-210	Stadio intensivo con autoripristino		• (6 min)
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2 / 3,7	Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		• (r. 30 min) (e. 12 min)
Zona posteriore sinistra			Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)		
Consumo energetico ²	Wh/kg	-	Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso		•
Diametro della zona	mm	190-210	Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi		•
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2 / 3,7	Tipo di filtro antigrasso		Alluminio multistrato
Zona estesa sinistra			Numero di filtri antigrasso		
Consumo energetico ²	Wh/kg	185	Griglia centrale in vetroceramica	pz	2
Lunghezza	mm	380	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		• / •
Larghezza	mm	210	Potenza totale del motore	W	170
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	3,6 / -	Zona anteriore destra		
Zona anteriore destra			Consumo energetico ²		
Consumo energetico ²	Wh/kg	175	Diametro della zona		
Diametro della zona	mm	210	Potenza / Potenza PowerBoost		
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2 / 3,7	Zona posteriore destra		
Zona posteriore destra			Consumo energetico ²		
Consumo energetico ²	Wh/kg	175	Diametro della zona		
Diametro della zona	mm	180	Potenza / Potenza PowerBoost		
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	1,8 / 3,1	Zona estesa destra		
Zona estesa destra			Consumo energetico ²		
Consumo energetico ²	Wh/kg	-	Lunghezza		
Lunghezza	mm	-	Larghezza		
Larghezza	mm	-	Potenza / Potenza PowerBoost		
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	-	Collegamento elettrico		
Collegamento elettrico			Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica		
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110	Tipo di spina		
Tipo di spina		Senza spina	Assorbimento massimo		
Assorbimento massimo	kW	7,4	Tensione		
Tensione	V	220-240	Frequenza		
Frequenza	Hz	50			

• Sì / - No ¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.² Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

Informazioni tecniche per piano cottura a induzione con cappa integrata 80 cm Serie | 4

Caratteristiche			Piano cottura con cappa integrata 80 cm		
Modello			PVS811B16E		
Vetroceramica nera					
Informazioni generali del piano a induzione			Informazioni generali della cappa aspirante integrata		
Dimensioni esterne			Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014		
Tipo di larghezza	cm	80	Consumo annuo di energia	kWh	61,8
Montaggio in appoggio / a filo		• / -	Classe di efficienza energetica ¹		B
Larghezza del prodotto	mm	802	Efficienza fluidodinamica	%	28,1
Profondità del prodotto	mm	522	Classe di efficienza fluidodinamica		A
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	Efficienza luminosa	lx/W	-
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	223	Classe di efficienza luminosa		-
Dimensioni di incasso			Efficienza del filtraggio dei grassi		
Larghezza della nicchia	mm	750	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	%	94
Profondità della nicchia	mm	490	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	330 / 500
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16	Flusso d'aria massimo	m ³ /h	622
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-	Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	61 / 69
Caratteristiche			Potenza sonora massima		
Tipo di piano		A induzione	Consumo di energia in modo spento	W	0
Finitura del piano		Senza cornice	Consumo di energia in modo standby	W	0,2
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		- / -	Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014		
Tipo di controllo		TouchSelect	Fattore di incremento temporale		1
Livelli di potenza		17	Indice di efficienza energetica		57
FlexInduction		-	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ /h	365,8
CombiZone		•	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	468
PerfectCook Sensor ready		-	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	169,3
Numero di zone con PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		- / -	Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	-
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		- / -	Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	-
Funzione MoveMode			Capacità di aspirazione		
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico		-	Livelli di aspirazione		4 (3+1 intensivo)
Funzione di inizio automatico QuickStart		•	Funzionamento ad espulsione d'aria		
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		•	A livello 1	m ³ /h	330
Funzione Mantenere in caldo		-	A livello 3	m ³ /h	500
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)		-	A livello intensivo	m ³ /h	622
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona		-	Funzionamento a ricircolo d'aria		
Count-up timer: cronometro		-	A livello 1	m ³ /h	252
Contaminuti indipendente con segnale acustico		-	A livello 3	m ³ /h	441
Selezione segnali acustici		-	A livello intensivo	m ³ /h	595
Display Consumo di energia		•	Potenza sonora (rumorosità)		
EnergyTutor < 3 kW		•	Funzionamento ad espulsione d'aria		
Sicurezza bambini		•	Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	61
Spia di calore residuo (H/h)		•	Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	69
Autospegnimento del piano		•	Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	74
Zona cottura			Funzionamento a ricircolo d'aria		
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano Radiante		1 Combi + 2 singole	Funzionamento a ricircolo d'aria		
Consumo energetico totale delle zone cottura ²	Wh/kg	Induzione	Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	55
Zona cottura con funzione PowerBoost		Ogni singola zona	Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	66
Zona cottura con funzione PanBoost		-	Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	72
Zona anteriore sinistra			Caratteristiche		
Consumo energetico ²	Wh/kg	-	Motore SilentPowerDrive		•
Diametro della zona	mm	190-210	Funzionamento automatico		-
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2 / 3,7	Stadio intensivo con autoripristino		• (6 min)
Zona posteriore sinistra			Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		
Consumo energetico ²	Wh/kg	-	Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)		• (r. 30 min) (e. 12 min)
Diametro della zona	mm	190-210	Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso		•
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2 / 3,7	Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi		-
Zona estesa sinistra			Tipo di filtro antigrasso		
Consumo energetico ²	Wh/kg	185	Numero di filtri antigrasso	pz	Alluminio multistrato
Lunghezza	mm	380	Griglia centrale in vetroceramica		•
Larghezza	mm	210	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		• / •
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	3,6 / -	Potenza totale del motore	W	170
Zona anteriore destra					
Consumo energetico ²	Wh/kg	175			
Diametro della zona	mm	210			
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2 / 3,7			
Zona posteriore destra					
Consumo energetico ²	Wh/kg	175			
Diametro della zona	mm	180			
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	1,8 / 3,1			
Zona estesa destra					
Consumo energetico ²	Wh/kg	-			
Lunghezza	mm	-			
Larghezza	mm	-			
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	-			
Collegamento elettrico					
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110			
Tipo di spina		Senza spina			
Assorbimento massimo	kW	7,4			
Tensione	V	220-240			
Frequenza	Hz	50-60			

• Sì / - No ¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

² Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

Informazioni tecniche per piano cottura a induzione con cappa integrata 60 cm Serie | 4

Caratteristiche			Piano cottura con cappa integrata 60 cm		
Modello			PVS611B16E		
Vetroceramica nera					
Informazioni generali del piano a induzione			Informazioni generali della cappa aspirante integrata		
Dimensioni esterne			Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014		
Tipo di larghezza	cm	60	Consumo annuo di energia	kWh	61,8
Montaggio in appoggio / a filo		• / -	Classe di efficienza energetica ¹		B
Larghezza del prodotto	mm	592	Efficienza fluidodinamica	%	28,1
Profondità del prodotto	mm	522	Classe di efficienza fluidodinamica		A
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	Efficienza luminosa	lx/W	-
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	223	Classe di efficienza luminosa		-
Dimensioni di incasso			Efficienza del filtraggio dei grassi		
Larghezza della nicchia	mm	560	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	%	94
Profondità della nicchia	mm	490	Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	330 / 500
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16	Flusso d'aria massimo	m ³ /h	622
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	-	Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	61 / 69
Caratteristiche			Potenza sonora massima		
Tipo di piano		A induzione	Consumo di energia in modo spento	W	0
Finitura del piano		Senza cornice	Consumo di energia in modo standby	W	0,2
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		- / -	Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014		
Tipo di controllo		TouchSelect	Fattore di incremento temporale		1
Livelli di potenza		17	Indice di efficienza energetica		57
FlexInduction		-	Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ /h	365,8
CombiZone		•	Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	468
PerfectCook Sensor ready		-	Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	169,3
Numero di zone con PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		- / -	Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	-
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		- / -	Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	-
Funzione MoveMode			Capacità di aspirazione		
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico		-	Livelli di aspirazione		4 (3+1 intensivo)
Funzione di inizio automatico QuickStart		•	Funzionamento ad espulsione d'aria		
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		•	A livello 1	m ³ /h	330
Funzione Mantenere in caldo		-	A livello 3	m ³ /h	500
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)		-	A livello intensivo	m ³ /h	622
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona		-	Funzionamento a ricircolo d'aria		
Count-up timer: cronometro		-	A livello 1	m ³ /h	252
Contaminuti indipendente con segnale acustico		-	A livello 3	m ³ /h	441
Selezione segnali acustici		-	A livello intensivo	m ³ /h	595
Display Consumo di energia		•	Potenza sonora (rumorosità)		
EnergyTutor < 3 kW		•	Funzionamento ad espulsione d'aria		
Sicurezza bambini		•	Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	61
Spia di calore residuo (H/h)		•	Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	69
Autospegnimento del piano		•	Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	74
Zona cottura			Funzionamento a ricircolo d'aria		
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano Radiante		1 Combi + 2 singole	Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	55
Consumo energetico totale delle zone cottura ²	Wh/kg	Induzione	Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	66
Zona cottura con funzione PowerBoost		Ogni singola zona	Rumorosità a livello intensivo	dB (A) re 1 pW	72
Zona cottura con funzione PanBoost		-	Caratteristiche		
Zona anteriore sinistra			Motore SilentPowerDrive		
Consumo energetico ²	Wh/kg	-	Funzionamento automatico		•
Diametro della zona	mm	190-210	Stadio intensivo con autoripristino		• (6 min)
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2 / 3,7	Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura		• (r. 30 min) (e. 12 min)
Zona posteriore sinistra			Funzionamento automatico a intervalli (10 minuti ogni ora per purificare l'aria)		
Consumo energetico ²	Wh/kg	-	Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso		•
Diametro della zona	mm	190-210	Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi		•
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2 / 3,7	Tipo di filtro antigrasso		Alluminio multistrato
Zona estesa sinistra			Numero di filtri antigrasso		
Consumo energetico ²	Wh/kg	185	Griglia centrale in vetroceramica	pz	2
Lunghezza	mm	380	Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		• / •
Larghezza	mm	210	Potenza totale del motore	W	170
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	3,6 / -	Zona anteriore destra		
Zona anteriore destra			Consumo energetico ²		
Consumo energetico ²	Wh/kg	175	Diametro della zona	mm	210
Diametro della zona	mm	210	Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2 / 3,7
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	2,2 / 3,7	Zona posteriore destra		
Zona posteriore destra			Consumo energetico ²		
Consumo energetico ²	Wh/kg	175	Diametro della zona	mm	145
Diametro della zona	mm	145	Potenza / Potenza PowerBoost	kW	1,4 / 2,2
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	1,4 / 2,2	Zona estesa destra		
Zona estesa destra			Consumo energetico ²		
Consumo energetico ²	Wh/kg	-	Lunghezza	mm	-
Lunghezza	mm	-	Larghezza	mm	-
Larghezza	mm	-	Potenza / Potenza PowerBoost	kW	-
Potenza / Potenza PowerBoost	kW	-	Collegamento elettrico		
Collegamento elettrico			Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica		
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110	Tipo di spina		Senza spina
Tipo di spina		Senza spina	Assorbimento massimo	kW	7,4
Assorbimento massimo	kW	7,4	Tensione	V	220-240
Tensione	V	220-240	Frequenza	Hz	50-60
Frequenza	Hz	50-60			

• Sì / - No ¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.² Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

Informazioni tecniche per piani cottura a induzione Serie | 8

Caratteristiche		Piano cottura FlexInduction 90 cm	Piano cottura a induzione 90 cm
Modelli		PXV975DC1E	PIV975DC1E
Dimensioni esterne			
Tipo di larghezza	cm	90	90
Montaggio in appoggio / a filo		• / -	• / -
Larghezza del prodotto	mm	916	916
Profondità del prodotto	mm	527	527
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	6
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	51	51
Dimensioni incasso			
Larghezza della nicchia	mm	880	880
Profondità della nicchia	mm	490-500	490-500
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	16	16
Caratteristiche			
Tipo di piano		A induzione	A induzione
Finitura del piano		ComfortProfil	ComfortProfil
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		- / -	- / -
Tipo di controllo		DirectSelect Premium	DirectSelect Premium
Livelli di potenza		17	17
FlexInduction		•	-
CombiZone		-	-
PerfectCook Sensor ready		-	-
Numero di zone con PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		5 / -	3 / -
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		5 / -	5 / -
Funzione MoveMode		• (a 3 livelli)	-
Setting transfer: impostazione di trasferimento automatico		•	-
Funzione di inizio automatico QuickStart		•	•
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		•	•
Funzione Mantenere in caldo		•	•
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)		•	•
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona		•	•
Count-up timer: cronometro		•	•
Contaminuti indipendente con segnale acustico		•	•
Selezione segnali acustici		•	•
Display Consumo di energia		•	•
EnergyTutor < 3 kW		•	•
Sicurezza bambini		•	•
Spia di calore residuo		•	•
Autospegnimento del piano		•	•
Zona cottura		2 FlexInduction + 1 induzione standard	5 induzione standard
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano		Induzione	Induzione
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹	Wh/kg	181,7	175
Zona cottura con funzione PowerBoost		Ogni singola zona	Ogni singola zona
Zona cottura con funzione PanBoost		Ogni singola zona	Ogni singola zona
Zona anteriore sinistra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	175
Diametro della zona	mm	200-230	180
Potenza	kW	2,2	1,8
PowerBoost	kW	3,7	3,1
Zona posteriore sinistra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	175
Diametro della zona	mm	200-230	180
Potenza	kW	2,2	1,8
PowerBoost	kW	3,7	3,1
Zona estesa sinistra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	185	-
Lunghezza	mm	400	-
Larghezza	mm	230	-
Potenza	kW	3,3	-
PowerBoost	kW	3,7	-
Zona anteriore centrale			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-
Diametro della zona	mm	-	-
Potenza	kW	-	-
PowerBoost	kW	-	-
Zona posteriore centrale			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	175	175
Diametro della zona	mm	210-260-320	210-260-320
Potenza	kW	2,2-2,6-3,3	2,2 / 2,6 / 3,3
PowerBoost	kW	3,7	3,7
Zona anteriore destra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	175
Diametro della zona	mm	200-230	210
Potenza	kW	2,2	2,2
PowerBoost	kW	3,7	3,7
Zona posteriore destra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	175
Diametro della zona	mm	200-230	145
Potenza	kW	2,2	1,4
PowerBoost	kW	3,7	2,2
Zona estesa destra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	185	-
Lunghezza	mm	400	-
Larghezza	mm	230	-
Potenza	kW	3,3	-
PowerBoost	kW	3,7	-
Collegamento elettrico			
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110	110
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo	kW	11,1	11,1
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60

• Sì / - No ¹ Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

Informazioni tecniche per piani cottura a induzione Serie | 8

Caratteristiche	Piani cottura FlexInduction 80 cm		Piano cottura FlexInduction 60 cm
Modelli		PXY875DC1E	PXE675DC1E
Vetroceramica nera		PXY875DC1E	PXE675DC1E
Dimensioni esterne			
Tipo di larghezza	cm	80	60
Montaggio in appoggio / a filo		• / -	• / -
Larghezza del prodotto	mm	816	606
Profondità del prodotto	mm	527	527
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	6
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	51	51
Dimensioni incasso			
Larghezza della nicchia	mm	750-780	560
Profondità della nicchia	mm	490-500	490-500
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	16	16
Caratteristiche			
Tipo di piano		A induzione	A induzione
Finitura del piano		ComfortProfil	ComfortProfil
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		- / -	- / -
Tipo di controllo		DirectSelect Premium	DirectSelect Premium
Livelli di potenza		17	17
FlexInduction		•	•
CombiZone		-	-
PerfectCook Sensor ready		-	-
Numero di zone con PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		Ogni zona Flex / -	Zona Flex / -
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		5 / -	5 / -
Funzione MoveMode		• (a 3 livelli)	• (a 3 livelli)
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico		•	•
Funzione di inizio automatico QuickStart		•	•
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		•	•
Funzione Mantenere in caldo		•	•
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)		•	•
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona		•	•
Count-up timer: cronometro		•	•
Contaminuti indipendente con segnale acustico		•	•
Selezione segnali acustici		•	•
Display Consumo di energia		•	•
EnergyTutor < 3 kW		•	•
Sicurezza bambini		•	•
Spia di calore residuo		•	•
Autospegnimento del piano		•	•
Zona cottura		2 FlexInduction + 2 ausiliarie	1 FlexInduction + 3 induzione standard
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano		Induzione	Induzione
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹	Wh/kg	185	177,5
Zone cottura con funzione PowerBoost		Ogni singola zona	Ogni singola zona
Zone cottura con funzione PanBoost		Ogni singola zona	Ogni singola zona
Zona anteriore sinistra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	175
Diametro della zona	mm	200-230	180
Potenza	kW	2,2	1,8
PowerBoost	kW	3,7	3,1
Zona posteriore sinistra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	175
Diametro della zona	mm	200-230	145
Potenza	kW	2,2	1,4
PowerBoost	kW	3,7	2,2
Zona estesa sinistra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	185	-
Lunghezza	mm	400	-
Larghezza	mm	230	-
Potenza	kW	3,3	-
PowerBoost	kW	3,7	-
Zona anteriore centrale			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-
Diametro della zona	mm	-	-
Potenza	kW	-	-
PowerBoost	kW	-	-
Zona posteriore centrale			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	175
Diametro della zona	mm	-	240
Potenza	kW	-	2,2
PowerBoost	kW	-	3,7
Zona anteriore destra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	175
Diametro della zona	mm	200-230	200-210
Potenza	kW	2,2	2,2
PowerBoost	kW	3,7	3,7
Zona posteriore destra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	175
Diametro della zona	mm	200-230	200-210
Potenza	kW	2,2	2,2
PowerBoost	kW	3,7	3,7
Zona estesa destra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	185	-
Lunghezza	mm	400	-
Larghezza	mm	230	-
Potenza	kW	3,3	-
PowerBoost	kW	3,7	-
Collegamento elettrico			
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110	110
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo	kW	7,4	7,4
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60

Informazioni tecniche per piani cottura a induzione Serie | 6

Caratteristiche	Piani cottura a induzione 80 cm			
Modelli				
Vetroceramica nera				
Vetroceramica nera opaca	PVS81AHC1E	PVS831HC1E	PVS83KHC1E	
Dimensioni esterne				
Tipo di larghezza	cm	80	80	80
Montaggio in appoggio / a filo		• / -	• / -	• / -
Larghezza del prodotto	mm	802	802	802
Profondità del prodotto	mm	522	522	522
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	6	6
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	51	51	51
Dimensioni incasso				
Larghezza della nicchia	mm	750	750	750
Profondità della nicchia	mm	490-500	490-500	490-500
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16	16	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	16	16	16
Caratteristiche				
Tipo di piano		A induzione	A induzione	A induzione
Finitura del piano		Senza cornice	Frontale smussato	Frontale smussato
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		• / -	• / -	• / -
Tipo di controllo		Direct Select	Direct Select	Direct Select
Livelli di potenza		17	17	17
FlexInduction		-	-	-
CombiZone		•	•	•
PerfectCook Sensor ready		-	-	-
Numero di zone con PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		- / 1	- / 1	- / 1
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		- / 11	- / 11	- / 11
Funzione MoveMode		-	-	-
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico		-	-	-
Funzione di inizio automatico QuickStart		•	•	•
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		•	•	•
Funzione Mantenere in caldo		via HC	via HC	via HC
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)		-	-	-
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona		-	-	-
Count-up timer: cronometro		-	-	-
Contaminuti indipendente con segnale acustico		-	-	-
Selezione segnali acustici		-	-	-
Display Consumo di energia		-	-	-
EnergyTutor < 3 kW		•	•	•
Sicurezza bambini		•	•	•
Spia di calore residuo (H/h)		•	•	•
Autospegnimento del piano		•	•	•
Zona cottura		1 CombiZone + 2 induzione standard	1 CombiZone + 2 induzione standard	1 CombiZone + 2 induzione standard
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano		Induzione	Induzione	Induzione
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹	Wh/kg	178,3	178,3	178,3
Zona cottura con funzione PowerBoost		Ogni singola zona	Ogni singola zona	Ogni singola zona
Zona cottura con funzione PanBoost		-	-	-
Zona anteriore sinistra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-	-
Diametro della zona	mm	190-210	190-210	190-210
Potenza	kW	2,5	2,5	2,5
PowerBoost	kW	3,7	3,7	3,7
Zona posteriore sinistra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-	-
Diametro della zona	mm	190-210	190-210	190-210
Potenza	kW	2,5	2,5	2,5
PowerBoost	kW	3,7	3,7	3,7
Zona estesa sinistra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	185	185	185
Lunghezza	mm	380	380	380
Larghezza	mm	210	210	210
Potenza	kW	3,6	3,6	3,6
PowerBoost	kW	-	-	-
Zona anteriore centrale				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-	-
Diametro della zona	mm	-	-	-
Potenza	kW	-	-	-
PowerBoost	kW	-	-	-
Zona posteriore centrale				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-	-
Diametro della zona	mm	-	-	-
Potenza	kW	-	-	-
PowerBoost	kW	-	-	-
Zona anteriore destra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	175	175	175
Diametro della zona	mm	145	145	145
Potenza	kW	1,6	1,6	1,6
PowerBoost	kW	2,2	2,2	2,2
Zona posteriore destra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	175	175	175
Diametro della zona	mm	280	280	280
Potenza	kW	3	3	3
PowerBoost	kW	3,7	3,7	3,7
Zona estesa destra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-	-
Lunghezza	mm	-	-	-
Larghezza	mm	-	-	-
Potenza	kW	-	-	-
PowerBoost	kW	-	-	-
Collegamento elettrico				
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110	110	110
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo	kW	7,4	7,4	7,4
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60

Informazioni tecniche per piani cottura a induzione Serie | 6

Caratteristiche	Piano cottura a induzione 80 cm	Piani cottura a induzione 60 cm	
Modelli			
Vetroceramica nera	PIV83KHC1E		PVS631HB1E
Vetroceramica nera opaca		PVS61AHC1E	
Dimensioni esterne			
Tipo di larghezza	cm	80	60
Montaggio in appoggio / a filo		• / -	• / -
Larghezza del prodotto	mm	802	592
Profondità del prodotto	mm	522	522
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	6
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	51	51
Dimensioni incasso			
Larghezza della nicchia	mm	750	560
Profondità della nicchia	mm	490-500	490-500
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	16	16
Caratteristiche			
Tipo di piano		A induzione	A induzione
Finitura del piano		Frontale smussato	Senza cornice
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		• / -	• / -
Tipo di controllo		Direct Select	Direct Select
Livelli di potenza		17	17
FlexInduction		-	-
CombiZone		-	•
PerfectCook Sensor ready		-	-
Numero di zone con PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		- / 1	- / 1
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		- / 11	- / 11
Funzione MoveMode		-	-
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico		-	-
Funzione di inizio automatico QuickStart		•	•
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		•	•
Funzione Mantenere in caldo		via HC	via HC
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)		-	-
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona		-	-
Count-up timer: cronometro		-	-
Contaminuti indipendente con segnale acustico		-	-
Selezione segnali acustici		-	-
Display Consumo di energia		-	-
EnergyTutor < 3 kW		•	•
Sicurezza bambini		•	•
Spia di calore residuo (H/h)		•	•
Autospegnimento del piano		•	•
Zona cottura		5 induzione standard	1 CombiZone + 2 induzione standard
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano		Induzione	Induzione
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹	Wh/kg	175	178,3
Zona cottura con funzione PowerBoost		Ogni singola zona	Ogni singola zona
Zona cottura con funzione PanBoost		-	-
Zona anteriore sinistra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	175	-
Diametro della zona	mm	180	190-210
Potenza	kW	2	2,5
PowerBoost	kW	3,1	3,7
Zona posteriore sinistra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	175	-
Diametro della zona	mm	145	190-210
Potenza	kW	1,6	2,5
PowerBoost	kW	2,2	3,7
Zona estesa sinistra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	185
Lunghezza	mm	-	380
Larghezza	mm	-	210
Potenza	kW	-	3,6
PowerBoost	kW	-	-
Zona anteriore centrale			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-
Diametro della zona	mm	-	-
Potenza	kW	-	-
PowerBoost	kW	-	-
Zona posteriore centrale			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	175	-
Diametro della zona	mm	240	-
Potenza	kW	2,5	-
PowerBoost	kW	3,7	-
Zona anteriore destra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	175	175
Diametro della zona	mm	210	180
Potenza	kW	2,5	2
PowerBoost	kW	3,7	3,1
Zona posteriore destra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	175	175
Diametro della zona	mm	145	145
Potenza	kW	1,6	1,6
PowerBoost	kW	2,2	2,2
Zona estesa destra			
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-
Lunghezza	mm	-	-
Larghezza	mm	-	-
Potenza	kW	-	-
PowerBoost	kW	-	-
Collegamento elettrico			
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110	110
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo	kW	7,4	6,9
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60

Informazioni tecniche per piani cottura a induzione Serie | 4

Caratteristiche	Piani cottura a induzione 60 cm			
Modelli		PWP611BB5E	PUE612BB1J	PUE611BB5D
Vetroceramica nera				
Vetroceramica bianca				
Dimensioni esterne				
Tipo di larghezza	cm	60	60	60
Montaggio in appoggio / a filo		• / -	• / -	• / -
Larghezza del prodotto	mm	592	592	592
Profondità del prodotto	mm	522	522	522
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	6	6
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	51	51	51
Dimensioni incasso				
Larghezza della nicchia	mm	560	560	560
Profondità della nicchia	mm	490-500	490-500	490-500
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16	16	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	16	30	16
Caratteristiche				
Tipo di piano		A induzione	A induzione	A induzione
Finitura del piano		Senza cornice	Senza cornice	Senza cornice
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		- / -	- / -	- / -
Tipo di controllo		TouchSelect	TouchSelect	TouchSelect
Livelli di potenza		17	17	17
FlexInduction		-	-	-
CombiZone		•	-	-
PerfectCook Sensor ready		-	-	-
Numero di zone con PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		- / -	- / -	- / -
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		- / -	- / -	- / -
Funzione MoveMode		-	-	-
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico		-	-	-
Funzione di inizio automatico QuickStart		•	•	•
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		•	•	•
Funzione Mantenere in caldo		-	-	-
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)		-	-	-
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona		•	•	•
Count-up timer: cronometro		-	-	-
Contaminuti indipendente con segnale acustico		-	-	-
Selezione segnali acustici		-	-	-
Display Consumo di energia		-	-	-
EnergyTutor < 3 kW		•	•	•
Sicurezza bambini		•	•	•
Spia di calore residuo (H/h)		•	•	•
Autospegnimento del piano		•	•	•
Zone cottura		1 CombiZone + 2 induzione standard	4 induzione standard	4 induzione standard
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano		Induzione	Induzione	Induzione
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹	Wh/kg	178,3	175	175
Zone cottura con funzione PowerBoost		Ogni singola zona	Ogni singola zona	Ogni singola zona
Zone cottura con funzione PanBoost		-	-	-
Zona anteriore sinistra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	175	175
Diametro della zona	mm	180	180	180
Potenza	kW	1,8	1,8	1,8
PowerBoost	kW	3	3	3,1
Zona posteriore sinistra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	175	175
Diametro della zona	mm	180	180	180
Potenza	kW	1,8	1,8	1,8
PowerBoost	kW	3	3	3,1
Zona estesa sinistra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	185	-	-
Lunghezza	mm	388	-	-
Larghezza	mm	180	-	-
Potenza	kW	3	-	-
PowerBoost	kW	-	-	-
Zona anteriore centrale				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-	-
Diametro della zona	mm	-	-	-
Potenza	kW	-	-	-
PowerBoost	kW	-	-	-
Zona posteriore centrale				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-	-
Diametro della zona	mm	-	-	-
Potenza	kW	-	-	-
PowerBoost	kW	-	-	-
Zona anteriore destra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	175	175	175
Diametro della zona	mm	210	210	210
Potenza	kW	2,2	2,2	2,2
PowerBoost	kW	3	3	3,7
Zona posteriore destra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	175	175	175
Diametro della zona	mm	145	145	145
Potenza	kW	1,4	1,4	1,4
PowerBoost	kW	2,2	2,2	2,2
Zona estesa destra				
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-	-	-
Lunghezza	mm	-	-	-
Larghezza	mm	-	-	-
Potenza	kW	-	-	-
PowerBoost	kW	-	-	-
Collegamento elettrico				
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110	110	110
Tipo di spina		Senza spina	Schuko	Schuko
Assorbimento massimo	kW	4,6	3	3,7
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60

Informazioni tecniche per piani cottura a induzione Serie | 6

Caratteristiche		Piani cottura a induzione 30 cm	
Modelli			
Vetroceramica nera		PXX375FB1E	PIB375FB1E
Dimensioni esterne			
Tipo di larghezza	cm	30	30
Larghezza del prodotto	mm	306	306
Profondità del prodotto	mm	527	527
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6	6
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	51	51
Dimensioni incasso			
Larghezza della nicchia	mm	270	270
Profondità della nicchia	mm	490	490
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	16	16
Caratteristiche			
Tipo di piano		A induzione	A induzione
Finitura del piano		ComfortProfil	ComfortProfil
Tipo di controllo		TouchSlider	TouchSlider
Livelli di potenza / Range di temperatura		17	17
Funzione di inizio automatico QuickStart		•	•
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		•	•
Impostazioni di tempo cottura per ogni zona		•	•
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona		•	•
Count-up timer: cronometro		•	•
Segnale acustico		•	•
Display Consumo di energia		•	•
Selezione segnali acustici		•	•
EnergyTutor < 3 kW		•	•
Sicurezza bambini		•	•
Spia di calore residuo (H/h)		•	•
Autospegnimento del piano		•	•
Zone cottura			
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano		Induzione	Induzione
Consumo energetico totale del piano ad induzione ¹		185,0	175,0
Numero di zone cottura a induzione		1 flex	2
Zona anteriore centrale			
Consumo energetico della zona cottura ad induzione ¹	Wh/kg	-	175,0
Diametro della zona	mm	200-210	210
Potenza	kW	2,2	2,2
PowerBoost	kW	3,7	3,7
Zona posteriore centrale			
Consumo energetico della zona cottura ad induzione ¹	Wh/kg	-	175,0
Diametro della zona	mm	200-210	145
Potenza	kW	2,2	1,4
PowerBoost	kW	3,7	2,2
Collegamento elettrico			
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	110	110
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo elettrico	kW	3,7	3,7
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60
Corrente minima	A	-	-

Informazioni tecniche per piani cottura elettrici Serie | 4 e Serie | 6

	Serie 4	Serie 6
Caratteristiche	Piano cottura elettrico 60 cm	Piano cottura elettrico 30 cm
Modelli		
Vetroceramica nera	PKE611FP2E	PKF375FP2E
Dimensioni esterne		
Tipo di larghezza	cm	60
Montaggio in appoggio / a filo		- / -
Larghezza del prodotto	mm	592
Profondità del prodotto	mm	522
Altezza del prodotto sopra il piano di lavoro	mm	6
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	45
Dimensioni incasso		
Larghezza della nicchia	mm	560
Profondità della nicchia	mm	490-500
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	mm	20
Caratteristiche		
Tipo di piano		Elettrico
Finitura del piano		Senza cornice
Tipo di controllo		TouchSelect
Livelli di potenza		17
FlexInduction		-
CombiZone		-
PerfectCook Sensor ready		-
Numero di zone con PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		- / -
Numero di livelli di temperatura del PerfectFry sensor / PerfectFry Plus sensor		- / -
Funzione MoveMode		-
Setting transfer: Impostazione di trasferimento automatico		-
Funzione di inizio automatico QuickStart		-
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni		•
Funzione Mantenere in caldo		-
Funzione Clean: Facilità di pulizia (blocco della elettronica 20 sec.)		•
Count-down timer: timer di fine cottura per ogni singola zona		•
Count-up timer: cronometro		-
Contaminuti indipendente con segnale acustico		•
Selezione segnali acustici		•
Display Consumo di energia		•
EnergyTutor < 3 kW		-
Sicurezza bambini		•
Spia di calore residuo (H/h)		•
Autospegnimento del piano		•
Zone cottura		
Tecnologia di riscaldamento in tutte le zone cottura del piano		4 elettriche
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹	Wh/kg	Radiante 192,4
Zone cottura con funzione PowerBoost		Anteriore destra
Zone cottura con funzione PanBoost		-
Zona anteriore sinistra		
Consumo energetico ¹	Wh/kg	190,2
Diametro della zona	mm	145
Potenza	kW	1,2
PowerBoost	kW	-
Zona posteriore sinistra		
Consumo energetico ¹	Wh/kg	194,9
Diametro della zona	mm	210
Potenza	kW	2,2
PowerBoost	kW	-
Zona estesa sinistra		
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-
Lunghezza	mm	-
Larghezza	mm	-
Potenza	kW	-
PowerBoost	kW	-
Zona anteriore centrale		
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-
Diametro della zona	mm	-
Potenza	kW	-
PowerBoost	kW	-
Zona posteriore centrale		
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-
Diametro della zona	mm	-
Potenza	kW	-
PowerBoost	kW	-
Zona anteriore destra		
Consumo energetico ¹	Wh/kg	194,4
Diametro della zona	mm	180
Potenza	kW	2
PowerBoost	kW	2,3
Zona posteriore destra		
Consumo energetico ¹	Wh/kg	190,2
Diametro della zona	mm	145
Potenza	kW	1,2
PowerBoost	kW	-
Zona estesa destra		
Consumo energetico ¹	Wh/kg	-
Lunghezza	mm	-
Larghezza	mm	-
Potenza	kW	-
PowerBoost	kW	-
Collegamento elettrico		
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	-
Tipo di spina		Senza spina
Assorbimento massimo	kW	6,9
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60

• Sì / - No ¹ Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

Piani cottura a gas.

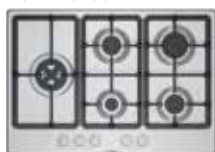
		Serie 8	Serie 6	
		> FlameSelect	> FlameSelect	
Piani a gas in vetro temperato	90 cm	<p>PRS9A6H40</p> 		
	75 cm		<p>Nuovo PPQ7AAI40</p> 	<p>PPQ7A6I40</p> 
	60 cm		<p>Nuovo PPP6AAI40</p> 	<p>PPH6A6I10</p> 
	30 cm	<p>PRA3A6I10</p> 	<p>PRB3A6I40</p> 	
Piani a gas in acciaio	75 cm		<p>PCQ7A5I95</p> 	
	60 cm		<p>PCH6A5I95</p> 	

Come leggere la tabella?

1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico Bosch, nella colonna di sinistra
2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

Serie | 4

PGM7B5K90



PGH6B5K80



PGP6B5K80



Serie | 8

Piano cottura a gas in vetro temperato 90 cm



Modello	PRS9A6H40
EAN	4242005437825
Materiale	Vetro temperato nero
Larghezza (cm)	90
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza • Home Connect • Display touch LED • Manopole illuminate e magnetiche in metallo silver • Griglie d'appoggio in ghisa lavabili in lavastoviglie • Nuovo design semi-continuo delle griglie d'appoggio per facilitarne la rimozione in fase di pulizia • 5 bruciatori a gas di cui: <ul style="list-style-type: none"> - Sinistro: FastWok 5 kW - Anteriore centrale: fuoco ausiliario 1.75 kW - Posteriore centrale: fuoco ausiliario 1.75 kW - Posteriore destro: fuoco rapido 3 kW - Anteriore destro: fuoco semirapido 1 kW • Installazione in appoggio • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)

Serie | 6

Piani cottura a gas in vetro temperato 75 cm

Nuovo

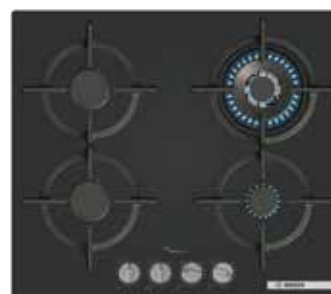


Modello	PPQ7AAI40	PPQ7A6I40
EAN	4242005597901	4242005437832
Materiale	Vetro temperato nero opaco	Vetro temperato nero
Larghezza (cm)	75	75
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza • Manopole magnetiche in metallo silver • Griglie d'appoggio singole in ghisa lavabili in lavastoviglie • Nuovo design semi-continuo delle griglie d'appoggio per facilitarne la rimozione in fase di pulizia • 5 bruciatori a gas di cui: <ul style="list-style-type: none"> - Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Posteriore destro: fuoco rapido 3 kW - Centrale: fuoco Wok 4 kW - Anteriore sinistro: fuoco ausiliario 1 kW - Anteriore destro: fuoco semirapido 1.75 kW • Installazione in appoggio o a filo • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb) 	<ul style="list-style-type: none"> • FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza • Manopole magnetiche in metallo silver • Griglie d'appoggio singole in ghisa lavabili in lavastoviglie • Nuovo design semi-continuo delle griglie d'appoggio per facilitarne la rimozione in fase di pulizia • 5 bruciatori a gas di cui: <ul style="list-style-type: none"> - Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Posteriore destro: fuoco rapido 3 kW - Centrale: fuoco Wok 4 kW - Anteriore sinistro: fuoco ausiliario 1 kW - Anteriore destro: fuoco semirapido 1.75 kW • Installazione in appoggio o a filo • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)

Serie | 6

Piani cottura a gas in vetro temperato 60 cm

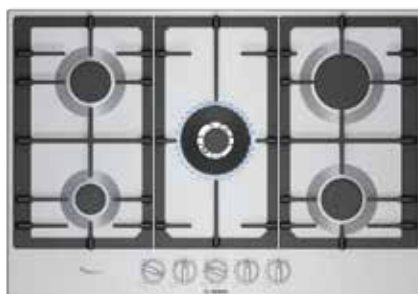
Nuovo



Modello	PPP6AAI40	PPH6A6I10
EAN	4242005598045	4242005440900
Materiale	Vetro temperato nero opaco	Vetro temperato nero
Larghezza (cm)	60	60
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza • Manopole magnetiche in metallo silver • Griglie d'appoggio singole in ghisa lavabili in lavastoviglie • Nuovo design semi-continuo delle griglie d'appoggio per facilitarne la rimozione in fase di pulizia • 4 bruciatori a gas di cui: <ul style="list-style-type: none"> - Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Posteriore destro: fuoco rapido 3 kW - Anteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Anteriore destro: fuoco ausiliario 1 kW • Installazione in appoggio o a filo • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb) 	<ul style="list-style-type: none"> • FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza • Manopole magnetiche in metallo silver • Griglie d'appoggio singole in ghisa lavabili in lavastoviglie • 4 bruciatori a gas di cui: <ul style="list-style-type: none"> - Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Posteriore destro: Wok 3.5 kW - Anteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Anteriore destro: fuoco ausiliario 1 kW • Installazione in appoggio o a filo • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)

Serie | 6

Piani cottura a gas in acciaio 75 cm e 60 cm



Modello	PCQ7A5I95	PCH6A5I95
EAN	4242005496068	4242005495993
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
Larghezza (cm)	75	60
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza • Manopole magnetiche in metallo silver • Griglie d'appoggio in ghisa lavabili in lavastoviglie • 5 bruciatori a gas di cui: <ul style="list-style-type: none"> - Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Posteriore destro: fuoco rapido 3 kW - Centrale: fuoco Wok 4 kW - Anteriore sinistro: fuoco ausiliario 1 kW - Anteriore destro: fuoco semirapido 1.75 kW • Installazione in appoggio • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb) 	<ul style="list-style-type: none"> • FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza • Manopole magnetiche in metallo silver • Griglie d'appoggio in ghisa lavabili in lavastoviglie • 4 bruciatori a gas di cui: <ul style="list-style-type: none"> - Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Posteriore destro: Wok 3.5 kW - Anteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Anteriore destro: fuoco ausiliario 1 kW • Installazione in appoggio • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)
Accessori inclusi	• Supporto per caffettiera	• Supporto per caffettiera

Serie | **4**

Piano cottura a gas in acciaio 75 cm



Modello	PGM7B5K90
EAN	4242005484638
Materiale	Acciaio inox
Larghezza (cm)	75
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Griglie d'appoggio in ghisa lavabili in lavastoviglie • 5 bruciatori a gas di cui: <ul style="list-style-type: none"> - Sinistro: Wok 3.3 kW - Anteriore centrale: fuoco ausiliario 1 kW - Posteriore centrale: fuoco semirapido 1.75 kW - Posteriore destro: fuoco rapido 3 kW - Anteriore destro: fuoco semirapido 1.75 kW • Installazione in appoggio • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)

Serie | **4**

Piani cottura a gas in acciaio 60 cm



Modello	PGH6B5K80	PGP6B5K80
EAN	4242005484607	4242005496150
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox
Larghezza (cm)	60	60
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Griglie d'appoggio in acciaio smaltato • 4 bruciatori a gas di cui: <ul style="list-style-type: none"> - Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Posteriore destro: Wok 3.3 kW - Anteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Anteriore destro: fuoco ausiliario 1 kW • Installazione in appoggio • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb) 	<ul style="list-style-type: none"> • Griglie d'appoggio in acciaio smaltato • 4 bruciatori a gas di cui: <ul style="list-style-type: none"> - Posteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Posteriore destro: fuoco rapido 3 kW - Anteriore sinistro: fuoco semirapido 1.75 kW - Anteriore destro: fuoco ausiliario 1 kW • Installazione in appoggio • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb) • Griglia per cotture lente inclusa

Serie | 8








Piani cottura domino a gas in vetroceramica 30 cm



Modello	PRA3A6I10	PRB3A6I40
EAN	4242005483150	4242005483167
Materiale	Vetroceramica	Vetroceramica
Larghezza (cm)	30	30
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza • Manopole magnetiche in metallo silver • Griglia d'appoggio in ghisa lavabile in lavastoviglie • Fuoco Wok 6 kW • Termosicurezza • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb) 	<ul style="list-style-type: none"> • FlameSelect: regolazione precisa della fiamma con 9 livelli di potenza • Manopole magnetiche in metallo silver • Nuovo design semi-continuo delle griglie d'appoggio per facilitarne la rimozione in fase di pulizia • Griglie d'appoggio in ghisa lavabili in lavastoviglie • 2 bruciatori a gas di cui: <ul style="list-style-type: none"> - Posteriore centrale: fuoco rapido 3 kW - Anteriore centrale: fuoco semirapido 1.75 kW • Termosicurezza • Accensione ad 1 mano • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)

Accessori speciali per piani cottura a gas

Serie | 8, Serie | 6, Serie | 4

	Modello	Descrizione	Adatto a
	HEZ298114 EAN: 4242002527772	Anello in acciaio per pentole di piccole dimensioni.	Piani a gas.
	HEZ9SE030 EAN: 4242005195596	Set di pentole composto da: • Padella antiaderente Ø 22/26 cm. • Pentola con coperchio Ø 18/20 cm. • Pentola con coperchio Ø 14/16 cm.	Piani a gas.
	HEZ9CF280 EAN: 4242005502530	Padella antiaderente Ø 22 cm.	Piani a gas.
	HEZ9CF240 EAN: 4242005502523	Padella antiaderente Ø 18 cm.	Piani a gas.
	HEZ9SE060 EAN: 4242005282715	Set di pentole composto da: • Padella antiaderente Ø 24 cm. • Padella antiaderente Ø 18 cm. • Pentola con coperchio Ø 21 cm. • Pentola con coperchio Ø 18 cm. • Pentola con coperchio Ø 14 cm. • Casseruola Ø 14 cm.	Piani a gas.
	HEZ9SE040 EAN: 4242005282708	Set di pentole composto da: • Padella antiaderente Ø 21 cm. • Pentola con coperchio Ø 21 cm. • Pentola con coperchio Ø 18 cm. • Casseruola Ø 14 cm.	Piani a gas.
	HEZ9ES100 EAN: 4242005282692	Moka Ø 9 cm.	Piani a gas.

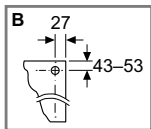
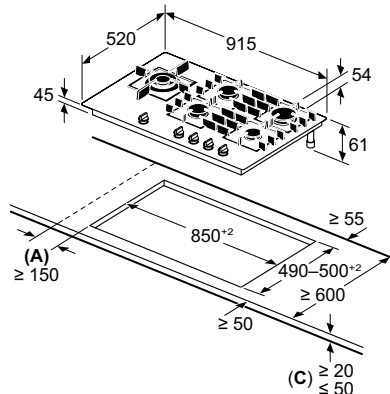
Accessori speciali acquistabili separatamente

Disegni Tecnici

Disegni tecnici per Piano a gas in vetro temperato Serie 8

PRS9A6H40

Larghezza 90 cm - Montaggio in appoggio



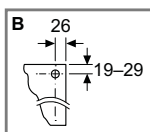
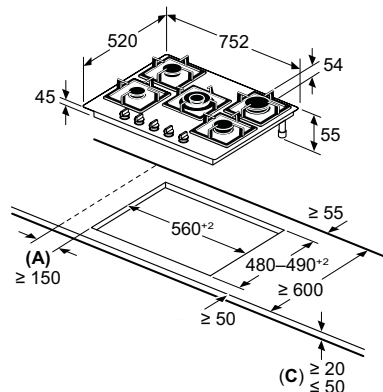
- A:** Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete
- B:** Posizione dell'allacciamento del gas nell'apertura
- C:** Con il forno da incasso al di sotto, forse di più; vedere i requisiti di spazio per il forno

Per piani di lavoro con spessore tra 12 mm e 20 mm è necessario un distanziale aggiuntivo, contattare l'assistenza clienti per i dettagli

Disegni tecnici per Piani a gas in vetro temperato Serie 6

PPQ7AAI40, PPQ7A6I40

Larghezza 75 cm - Montaggio in appoggio

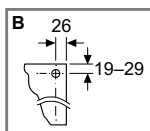
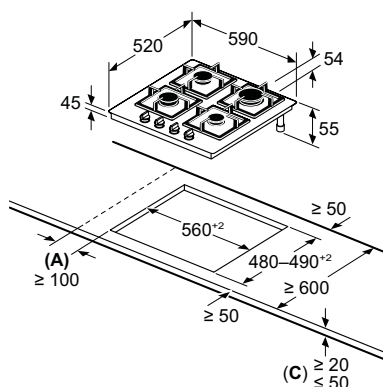


- A:** Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete
- B:** Posizione dell'allacciamento del gas nell'apertura
- C:** Con il forno da incasso al di sotto, forse di più; vedere i requisiti di spazio per il forno

Per piani di lavoro con spessore tra 12 mm e 20 mm è necessario un distanziale aggiuntivo, contattare l'assistenza clienti per i dettagli

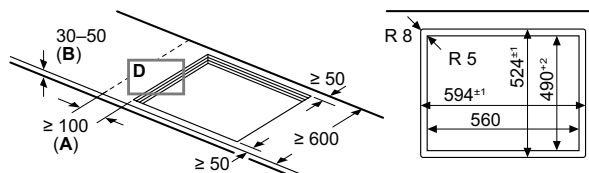
PPP6AAI40, PPH6A6I10

Larghezza 60 cm - Montaggio in appoggio

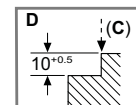


- A:** Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete
- B:** Posizione dell'allacciamento del gas nell'apertura
- C:** Con il forno da incasso al di sotto, forse di più; vedere i requisiti di spazio per il forno

Per piani di lavoro con spessore tra 12 mm e 20 mm è necessario un distanziale aggiuntivo, contattare l'assistenza clienti per i dettagli



- A:** Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete
- B:** La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del facciata del forno deve essere 32 mm
Vedere i requisiti di spazio per il forno
- C:** Smussatura max. 1 mm
Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario

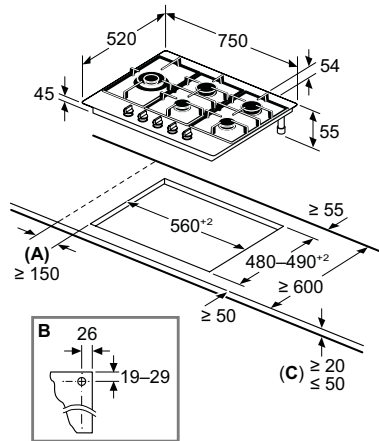


Disegni Tecnici

Disegni tecnici per Piani a gas in acciaio Serie 6 e Serie 4

PGM7B5K90

Larghezza 75 cm - Montaggio in appoggio

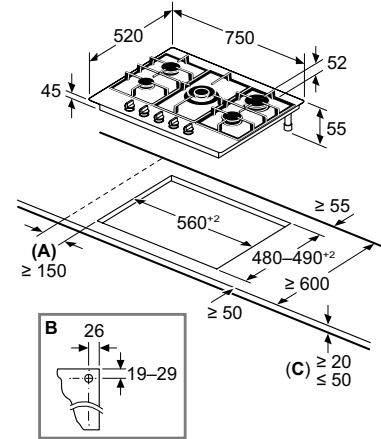


- A:** Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete
- B:** Posizione dell'allacciamento del gas nell'apertura
- C:** Con il forno da incasso al di sotto, forse di più; vedere i requisiti di spazio per il forno

Per piani di lavoro con spessore tra 12 mm e 20 mm è necessario un distanziale aggiuntivo, contattare l'assistenza clienti per i dettagli

PCQ7A5I95

Larghezza 75 cm - Montaggio in appoggio

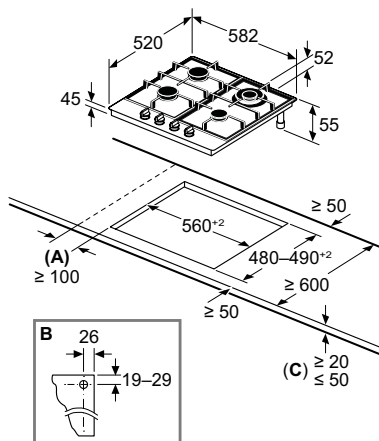


- A:** Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete
- B:** Posizione dell'allacciamento del gas nell'apertura
- C:** Con il forno da incasso al di sotto, forse di più; vedere i requisiti di spazio per il forno

Per piani di lavoro con spessore tra 12 mm e 20 mm è necessario un distanziale aggiuntivo, contattare l'assistenza clienti per i dettagli

PCH6A5I95, PGH6B5K80

Larghezza 60 cm - Montaggio in appoggio

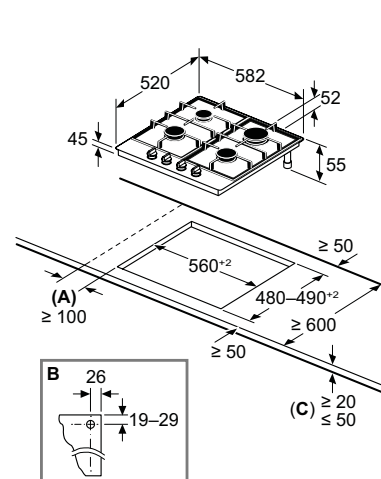


- A:** Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete
- B:** Posizione dell'allacciamento del gas nell'apertura
- C:** Con il forno da incasso al di sotto, forse di più; vedere i requisiti di spazio per il forno

Per piani di lavoro con spessore tra 12 mm e 20 mm è necessario un distanziale aggiuntivo, contattare l'assistenza clienti per i dettagli

PGP6B5K80

Larghezza 60 cm - Montaggio in appoggio

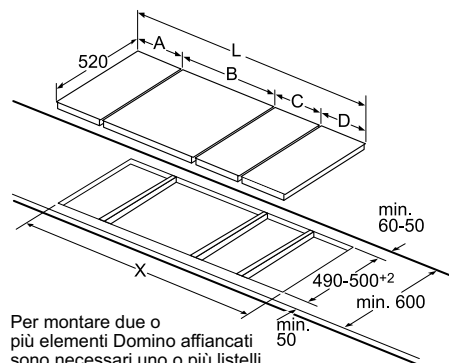


- A:** Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete
- B:** Posizione dell'allacciamento del gas nell'apertura
- C:** Con il forno da incasso al di sotto, forse di più; vedere i requisiti di spazio per il forno

Per piani di lavoro con spessore tra 12 mm e 20 mm è necessario un distanziale aggiuntivo, contattare l'assistenza clienti per i dettagli

Disegni Tecnici

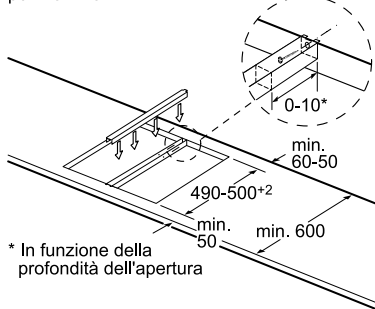
Disegni tecnici validi per tutti i piani cottura domino da 30 cm



Per montare due o più elementi Domino affiancati sono necessari uno o più listelli di congiunzione (2 elementi 1 listello di congiunzione, 3 elementi 2 listelli di congiunzione ecc.).

Dimensione intaglio (X) a seconda della combinazione, vedere tabella.

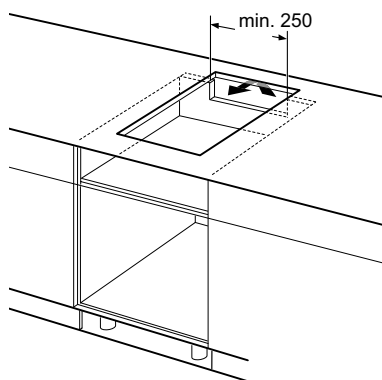
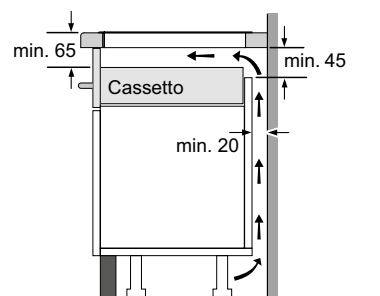
Listello di congiunzione (HEZ394301) per Domino



Possibilità di combinazione Domino con relative dimensioni apparecchi ed intaglio per incasso

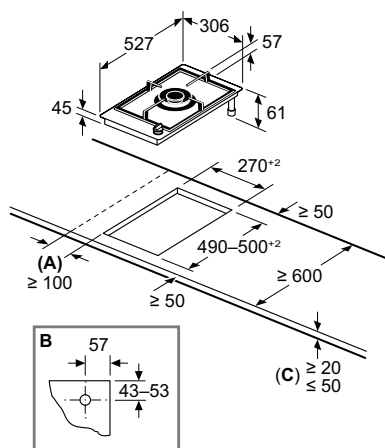
Tipo larghezza: 30 40 60 70 80 90
Larghezza apparecchio: 306 396 606 710 816 916

	A	B	C	D	L	X
2x30	306	306	-	-	612	576
1x30, 1x40	306	396	-	-	702	666
1x30, 1x60	306	606	-	-	912	876
1x30, 1x70	306	710	-	-	1016	980
1x30, 1x80	306	816	-	-	1122	1086
1x30, 1x90	306	916	-	-	1222	1186
2x40	396	396	-	-	792	756
1x40, 1x60	396	606	-	-	1002	966
1x40, 1x70	396	710	-	-	1106	1070
1x40, 1x80	396	816	-	-	1212	1176
1x40, 1x90	396	916	-	-	1312	1276
3x30	306	306	306	-	918	882
2x30, 1x40	306	306	396	-	1008	972
2x30, 1x60	306	306	606	-	1218	1182
2x30, 1x70	306	306	710	-	1322	1286
2x30, 1x80	306	306	816	-	1428	1392
2x30, 1x90	306	306	916	-	1528	1492
1x30, 2x40	306	396	396	-	1098	1062
1x30, 1x40, 1x60	306	396	606	-	1308	1272
1x30, 1x40, 1x70	306	396	710	-	1412	1376
1x30, 1x40, 1x80	306	396	816	-	1518	1482
1x30, 1x40, 1x90	306	396	916	-	1618	1582
2x40, 1x60	396	396	606	-	1398	1362
4x30	306	306	306	306	1224	1188
3x30, 1x40	306	306	306	396	1314	1278



Disegni tecnici per domino a gas in vetroceramica

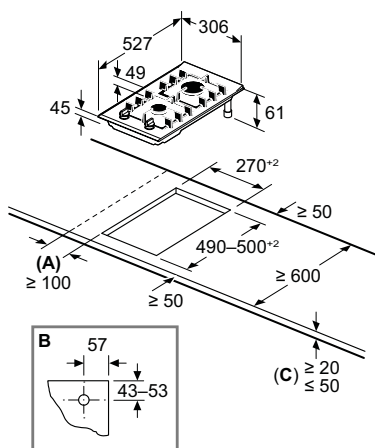
PRA3A6I10



- A:** Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete
- B:** Posizione dell'allacciamento del gas nell'apertura
- C:** Con il forno da incasso al di sotto, forse di più; vedere i requisiti di spazio per il forno

Per piani di lavoro con spessore tra 12 mm e 20 mm è necessario un distanziale aggiuntivo, contattare l'assistenza clienti per i dettagli

PRB3A6I40



- A:** Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete
- B:** Posizione dell'allacciamento del gas nell'apertura
- C:** Con il forno da incasso al di sotto, forse di più; vedere i requisiti di spazio per il forno

Per piani di lavoro con spessore tra 12 mm e 20 mm è necessario un distanziale aggiuntivo, contattare l'assistenza clienti per i dettagli

Informazioni tecniche per piani cottura a gas in vetro temperato

Serie | 8 e Serie | 6

Serie | 8

Serie | 6

Caratteristiche	Piani cottura a gas in vetro temperato		
Modelli			
Vetro temperato nero	PRS9A6H40		PPQ7A6I40
Vetro temperato nero opaco		PPQ7AAI40	
Dimensioni esterne			
Tipo di larghezza	cm	90	75
Montaggio in appoggio / a filo		• / -	• / •
Larghezza del prodotto	mm	915	752
Altezza del prodotto	mm	54	54
Profondità del prodotto	mm	520	520
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	45	45
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	61	55
Dimensioni incasso			
Larghezza della nicchia	mm	850	560
Profondità della nicchia	mm	490	480
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	30	30
Caratteristiche			
FlameSelect con 9 livelli		•	•
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		•	-
Manopole illuminate		•	-
Manopole metalliche silver		•	•
Display digitale		•	-
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas		Termoelettrico	Termoelettrico
Accensione ad 1 mano (autoaccensione della manopola)		•	•
Potenza massima del bruciatore wok	kW	5	4
Griglie in ghisa		•	•
Griglie con finitura ghisa		-	-
Griglie in acciaio smaltato		-	-
Griglie singole per ogni bruciatore		•	•
Griglie semi-continue		•	•
Griglie lavabili in lavastoviglie		•	•
Zone cottura			
Numero di bruciatori a gas		5	5
Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas ¹	%	57,8	58
Bruciatore a gas sinistro			
Efficienza energetica ¹	%	57	-
Potenza	kW	0,4-5	-
Bruciatore a gas anteriore sinistro			
Efficienza energetica ¹	%	-	-
Potenza	kW	-	0,4-1
Bruciatore a gas posteriore sinistro			
Efficienza energetica ¹	%	-	58
Potenza	kW	-	0,5-1,75
Bruciatore a gas centrale			
Efficienza energetica ¹	%	-	58
Potenza	kW	-	1,8-4
Bruciatore a gas anteriore centrale			
Efficienza energetica ¹	%	58	-
Potenza	kW	0,5-1,75	-
Bruciatore a gas posteriore centrale			
Efficienza energetica ¹	%	58	-
Potenza	kW	0,5-1,75	-
Bruciatore a gas anteriore destro			
Efficienza energetica ¹	%	-	58
Potenza	kW	0,4-1	0,5-1,75
Bruciatore a gas posteriore destro			
Efficienza energetica ¹	%	58	58
Potenza	kW	0,7-3	0,7-3
Collegamento elettrico			
Corrente minima	A	3	3
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	100	100
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo	kW	0,002	0,001
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60
Collegamento gas			
Dati nominali collegamento gas (assorbimento massimo)	kW	12,1	11,5
Ugelli per gas metano inclusi di serie H/E/(L) 20 (25) mbar		•	•
Ugelli per gas liquido inclusi come accessorio (28-30/37mbar)		•	•

• Sì / - No ¹ Informazioni dell'efficienza energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

Informazioni tecniche per piani cottura a gas in vetro temperato

Serie | 6

Caratteristiche		Piani cottura a gas in vetro temperato	
Modelli			
Vetro temperato nero			PPH6A6110
Vetro temperato nero opaco		PPP6AAI40	
Dimensioni esterne			
Tipo di larghezza	cm	60	60
Montaggio in appoggio / a filo		• / •	• / •
Larghezza del prodotto	mm	590	590
Altezza del prodotto	mm	54	54
Profondità del prodotto	mm	520	520
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	45	45
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	55	55
Dimensioni incasso			
Larghezza della nicchia	mm	560	560
Profondità della nicchia	mm	480	480
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	30	30
Caratteristiche			
FlameSelect con 9 livelli		•	•
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		-	-
Manopole illuminate		-	-
Manopole metalliche silver		•	•
Display digitale		-	-
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas		Termoelettrico	Termoelettrico
Accensione ad 1 mano (autoaccensione della manopola)		•	•
Potenza massima del bruciatore wok	kW	-	3,5
Griglie in ghisa		•	•
Griglie con finitura ghisa		-	-
Griglie in acciaio smaltato		-	-
Griglie singole per ogni bruciatore		•	•
Griglie semi-continue		•	-
Griglie lavabili in lavastoviglie		•	•
Zone cottura			
Numero di bruciatori a gas		4	4
Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas ¹	%	58	58
Bruciatore a gas sinistro			
Efficienza energetica ¹	%	-	-
Potenza	kW	-	-
Bruciatore a gas anteriore sinistro			
Efficienza energetica ¹	%	58	58
Potenza	kW	0,5-1,75	0,5-1,75
Bruciatore a gas posteriore sinistro			
Efficienza energetica ¹	%	58	58
Potenza	kW	0,5-1,75	0,5-1,75
Bruciatore a gas centrale			
Efficienza energetica ¹	%	-	-
Potenza	kW	-	-
Bruciatore a gas anteriore centrale			
Efficienza energetica ¹	%	-	-
Potenza	kW	-	-
Bruciatore a gas posteriore centrale			
Efficienza energetica ¹	%	-	-
Potenza	kW	-	-
Bruciatore a gas anteriore destro			
Efficienza energetica ¹	%	-	-
Potenza	kW	0,4-1	0,4-1
Bruciatore a gas posteriore destro			
Efficienza energetica ¹	%	58	58
Potenza	kW	0,7-3	1,8-3,5
Collegamento elettrico			
Corrente minima	A	3	3
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	100	100
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo	kW	0,001	0,001
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60
Collegamento gas			
Dati nominali collegamento gas (assorbimento massimo)	kW	7,5	8
Ugelli per gas metano inclusi di serie H/E/(L) 20 (25) mbar		•	•
Ugelli per gas liquido inclusi come accessorio (28-30/37mbar)		•	•

• Sì / - No ¹ Informazioni dell'efficienza energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

Informazioni tecniche per piani cottura a gas in acciaio

Serie | 6

Caratteristiche		Piani cottura a gas in acciaio	
Modelli			
Acciaio inox		PCQ7A5I95	PCH6A5I95
Dimensioni esterne			
Tipo di larghezza	cm	75	60
Montaggio in appoggio / a filo		• / -	• / -
Larghezza del prodotto	mm	520	520
Altezza del prodotto	mm	52	52
Profondità del prodotto	mm	520	520
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	45	45
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	55	55
Dimensioni incasso			
Larghezza della nicchia	mm	560	560
Profondità della nicchia	mm	480	480
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	30	30
Caratteristiche			
FlameSelect con 9 livelli		•	•
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		-	-
Manopole illuminate		-	-
Manopole metalliche silver		•	•
Display digitale		-	-
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas		Termoelettrico	Termoelettrico
Accensione ad 1 mano (autoaccensione della manopola)		•	•
Potenza massima del bruciatore wok	kW	4	3,5
Griglie in ghisa		•	•
Griglie con finitura ghisa		-	-
Griglie in acciaio smaltato		-	-
Griglie singole per ogni bruciatore		-	-
Griglie semi-continue		-	-
Griglie lavabili in lavastoviglie		•	•
Zone cottura			
Numero di bruciatori a gas		5	4
Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas ¹	%	58	58
Bruciatore a gas sinistro			
Efficienza energetica ¹	%	-	-
Potenza	kW	-	-
Bruciatore a gas anteriore sinistro			
Efficienza energetica ¹	%	-	58
Potenza	kW	0,4-1	0,5-1,75
Bruciatore a gas posteriore sinistro			
Efficienza energetica ¹	%	58	58
Potenza	kW	0,5-1,75	0,5-1,75
Bruciatore a gas centrale			
Efficienza energetica ¹	%	58	-
Potenza	kW	1,8-4	-
Bruciatore a gas anteriore centrale			
Efficienza energetica ¹	%	-	-
Potenza	kW	-	-
Bruciatore a gas posteriore centrale			
Efficienza energetica ¹	%	-	-
Potenza	kW	-	-
Bruciatore a gas anteriore destro			
Efficienza energetica ¹	%	58	-
Potenza	kW	0,5-1,75	0,4-1
Bruciatore a gas posteriore destro			
Efficienza energetica ¹	%	58	58
Potenza	kW	0,7-3	1,8-3,5
Collegamento elettrico			
Corrente minima	A	3	3
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	100	100
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo	kW	0,001	0,001
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60
Collegamento gas			
Dati nominali collegamento gas (assorbimento massimo)	kW	11,5	8
Ugelli per gas metano inclusi di serie H/E/(L) 20 (25) mbar		•	•
Ugelli per gas liquido inclusi come accessorio (28-30/37 mbar)		•	•

• Sì / - No ¹ Informazioni dell'efficienza energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

Informazioni tecniche per piani cottura a gas in acciaio

Serie | 4

Caratteristiche		Piani cottura a gas in acciaio		
Modelli		PGM7B5K90	PGH6B5K80	PGP6B5K80
Acciaio inox				
Dimensioni esterne				
Tipo di larghezza	cm	75	60	60
Montaggio in appoggio / a filo		• / -	• / -	• / -
Larghezza del prodotto	mm	520	520	520
Altezza del prodotto	mm	54	51	51
Profondità del prodotto	mm	520	520	520
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	45	45	45
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	55	55	55
Dimensioni incasso				
Larghezza della nicchia	mm	560	560	560
Profondità della nicchia	mm	480	480	480
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	30	30	30
Caratteristiche				
FlameSelect con 9 livelli		-	-	-
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		-	-	-
Manopole illuminate		-	-	-
Manopole metalliche silver		-	-	-
Display digitale		-	-	-
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas		Termoelettrico	Termoelettrico	Termoelettrico
Accensione ad 1 mano (autoaccensione della manopola)		•	•	•
Potenza massima del bruciatore wok	kW	3,3	3,3	-
Griglie in ghisa		•	•	•
Griglie con finitura ghisa		-	-	-
Griglie in acciaio smaltato		-	-	-
Griglie singole per ogni bruciatore		-	-	-
Griglie semi-continue		-	-	-
Griglie lavabili in lavastoviglie		•	-	-
Zone cottura				
Numero di bruciatori a gas		5	4	4
Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas ¹	%	57	57	57
Bruciatore a gas sinistro				
Efficienza energetica ¹	%	57	-	-
Potenza	kW	1,8-3,3	-	-
Bruciatore a gas anteriore sinistro				
Efficienza energetica ¹	%	-	57	57
Potenza	kW	-	0,5-1,75	0,5-1,75
Bruciatore a gas posteriore sinistro				
Efficienza energetica ¹	%	-	57	57
Potenza	kW	-	0,5-1,75	0,5-1,75
Bruciatore a gas centrale				
Efficienza energetica ¹	%	-	-	-
Potenza	kW	-	-	-
Bruciatore a gas anteriore centrale				
Efficienza energetica ¹	%	-	-	-
Potenza	kW	0,4-1	-	-
Bruciatore a gas posteriore centrale				
Efficienza energetica ¹	%	57	-	-
Potenza	kW	0,5-1,75	-	-
Bruciatore a gas anteriore destro				
Efficienza energetica ¹	%	57	-	-
Potenza	kW	0,5-1,75	0,4-1	0,4-1
Bruciatore a gas posteriore destro				
Efficienza energetica ¹	%	57	57	57
Potenza	kW	0,7-3	1,8-3,3	0,7-3
Collegamento elettrico				
Corrente minima	A	3	3	3
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	100	100	100
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo	kW	0,001	0,001	0,001
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60
Collegamento gas				
Dati nominali collegamento gas (assorbimento massimo)	kW	10,8	7,8	7,5
Ugelli per gas metano inclusi di serie H/E/(L) 20 (25) mbar		•	•	•
Ugelli per gas liquido inclusi come accessorio (28-30/37 mbar)		•	•	•

• Sì / - No ¹ Informazioni dell'efficienza energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

Informazioni tecniche per piani cottura domino Serie | 8

Caratteristiche		Piani cottura a gas in vitroceramica 30 cm	
Modelli			
Vetroceramica nera		PRA3A6I10	PRB3A6I40
Dimensioni esterne			
Tipo di larghezza	cm	30	30
Montaggio in appoggio / a filo		• / -	• / -
Larghezza del prodotto	mm	306	306
Altezza del prodotto	mm	57	49
Profondità del prodotto	mm	527	527
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro	mm	45	45
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas	mm	61	61
Dimensioni incasso			
Larghezza della nicchia	mm	270	270
Profondità della nicchia	mm	490	490
Spessore minimo del piano di lavoro	mm	30	30
Caratteristiche			
FlameSelect con 9 livelli		•	•
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano		-	-
Manopole illuminate		•	•
Manopole metalliche silver		•	•
Display digitale		-	-
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas		Termoelettrico	Termoelettrico
Accensione ad una mano (autoaccensione della manopola)		•	•
Custode "il tasto protettore"		-	-
Potenza massima del bruciatore wok	kW	6	-
Griglie ghisa		•	•
Griglie con finitura ghisa		-	-
Griglie in acciaio smaltato		-	-
Griglie singole per ogni bruciatore		•	•
Griglie semi-continue		-	•
Griglie lavabili in lavastoviglie		•	•
Zone cottura			
Numero di bruciatori a gas		1	2
Efficienza energetica totale del piano a gas ¹	%	55	58
Bruciatore a gas anteriore sinistro			
Efficienza energetica ¹	%	-	-
Potenza	kW	-	-
Bruciatore a gas posteriore sinistro			
Efficienza energetica ¹	%	-	-
Potenza	kW	-	-
Bruciatore a gas anteriore centrale			
Efficienza energetica ¹	%	55	58
Potenza	kW	0,3-6	0,5-1,75
Bruciatore a gas posteriore centrale			
Efficienza energetica ¹	%	-	58
Potenza	kW	-	0,7-3
Bruciatore a gas anteriore destro			
Efficienza energetica ¹	%	-	-
Potenza	kW	-	-
Bruciatore a gas posteriore destro			
Efficienza energetica ¹	%	-	-
Potenza	kW	-	-
Collegamento elettrico			
Corrente minima	A	3	3
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	mm	100	100
Tipo di spina		Senza spina	Senza spina
Assorbimento massimo	kW	0,001	0,001
Tensione	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60
Collegamento gas			
Dati nominali collegamento gas (assorbimento massimo)	kW	6	4,75
Ugelli per gas metano inclusi di serie H/E/(L) 20 (25) mbar		•	•
Ugelli per gas liquido inclusi come accessorio (28-30/37 mbar)		•	•

• Sì / - No ¹ Informazioni dell'efficienza energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.



Bosch su Facebook:

facebook.com/BoschHomeItalia



Bosch su Instagram:

instagram.com/boschhomeit



Sito Bosch:

www.bosch-home.com/it

Bosch BSH Elettrodomestici S.p.A. | Via Marcantonio Colonna, 35 | 20149 Milano | www.bosch-home.com/it

Bosch offre sui suoi prodotti 1 anno di assistenza supplementare oltre ai 2 anni di garanzia convenzionale, attivabili anche online attraverso il sito www.bosch-home.com/it. I prodotti Bosch sono costruiti con le tecniche più avanzate e sono dotati del marchio VDE, severo organo di controllo della Germania. Bosch offre la massima sicurezza di impiego, salvaguardando la vostra incolumità. La tecnica di stampa può determinare differenze di colore. I modelli sono soggetti a variazioni senza alcun preavviso. I dati tecnici non sono impegnativi.