



BOSCH

Elettrodomestici da incasso 2026








**EUROPE'S
No1
COMPANY**
built-in home
appliances*

**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.

Cappe.

		Serie 6				Serie 4
		90 cm	86 cm	60 cm	52 cm	80 cm
Cappe a muro	Design inclinato					DWK87FN60 
	Design classico					
Cappe da incasso integrabili a pensile	Cappe telescopiche					
	Cappe a scomparsa	Nuovo DBB97DP60 	DLN87AC50 	Nuovo DBB67DP60 	DLN56AC50 	

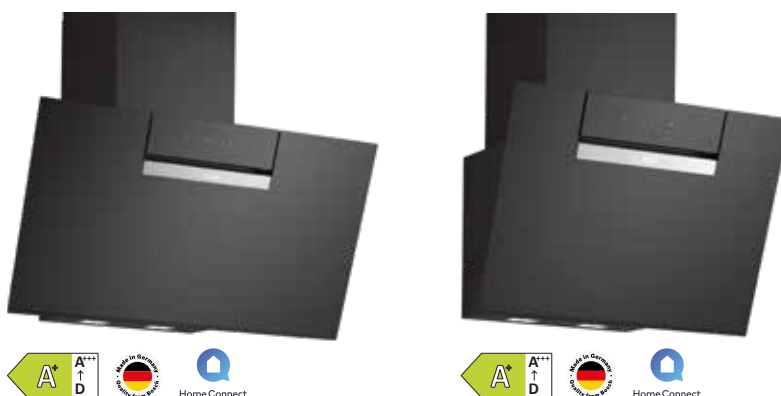
Come leggere la tabella?

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 2		
75 cm	60 cm	53 cm	90 cm	60 cm	53 cm
	DWK67FN60 				
			Nuovo DWB93BC60 	Nuovo DWB63BC60 	
				Nuovo DFM064W55 	
Nuovo DHL755BM 		Nuovo DHL555BM 	Nuovo DBB93BC60 		DLN53AA70 

Serie | 4

Cappe a muro - Design inclinato 80 e 60 cm

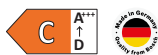


Modello	DWK87FN60	DWK67FN60
EAN	4242005403455	4242005403424
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • HomeConnect • Classe di efficienza energetica A+ • Motore BLDC SilentPowerDrive • TouchSelect per controllo velocità ed illuminazione • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie • 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo • Reset automatico dal livello intensivo al livello normale dopo alcuni minuti • 2 luci LED da 3W • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del normale kit di ricircolo • Smart Hood automatic: la cappa si regola automaticamente in base alle impostazioni del piano cottura 	<ul style="list-style-type: none"> • HomeConnect • Classe di efficienza energetica A+ • Motore BLDC SilentPowerDrive • TouchSelect per controllo velocità ed illuminazione • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie • 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo • Reset automatico dal livello intensivo al livello normale dopo alcuni minuti • 2 luci LED da 3W • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del normale kit di ricircolo • Smart Hood automatic: la cappa si regola automaticamente in base alle impostazioni del piano cottura

Possibilità d'installazione a ricircolo con o senza camino
 Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo (vedi sezione accessori)

Serie | 2

Cappe a muro - Design classico 90 e 60 cm



Modello	DWB93BC60	DWB63BC60
EAN	4242005530441	4242005482078
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica C • Finitura nera opaca • Motore monofase • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie • 3 velocità di funzionamento regolabili tramite pulsanti • 2 luci LED da 1,5W • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo Long-life Clean Air 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica C • Finitura nera opaca • Motore monofase • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie • 3 velocità di funzionamento regolabili tramite pulsanti • 2 luci LED da 1,5W • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo Long-life Clean Air

Possibilità d'installazione a ricircolo con o senza camino
 Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo (vedi sezione accessori)

Serie | 6

Cappe integrabili a pensile - Design a scomparsa 90 e 60 cm

Nuovo



Nuovo



Modello	DBB97DP60	DBB67DP60
EAN	4242005527786	4242005482092
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica A+ • Finitura nera opaca • Cappa design integrato 90 cm • Motore BLDC SilentPowerDrive • Frontalino con comandi touch DirectSelect • Spazio massimizzato: capacità di carico fino a 10 kg per lato • Installazione semplice e rapida • Monitoraggio della saturazione dei filtri • Smart Hood Automatic: la cappa si regola automaticamente in base alle impostazioni del piano cottura • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie • 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo • Reset automatico dal livello intensivo al livello normale dopo alcuni minuti • 2 luci LED da 3W • Temperatura luce regolabile tramite Home Connect • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo Long-life Clean Air 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica A+ • Finitura nera opaca • Cappa design integrato 60 cm • Motore BLDC SilentPowerDrive • Frontalino con comandi touch DirectSelect • Spazio massimizzato: capacità di carico fino a 10 kg per lato • Installazione semplice e rapida • Monitoraggio della saturazione dei filtri • Smart Hood Automatic: la cappa si regola automaticamente in base alle impostazioni del piano cottura • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie • 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo • Reset automatico dal livello intensivo al livello normale dopo alcuni minuti • 2 luci LED da 3W • Temperatura luce regolabile tramite Home Connect • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo Long-life Clean Air

Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo (vedi sezione accessori)

Serie | 6

Cappe integrabili a pensile - Design a scomparsa 86 e 52 cm



Modello	DLN87AC50	DLN56AC50
EAN	4242005475667	4242005475360
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica A • Cappa design integrato 86 cm • Motore monofase • 3 velocità di funzionamento, 2 stadi intensivi • Reset automatico dal livello intensivo al livello normale dopo alcuni minuti • 2 luci LED da 1W • Aspirazione perimetrale • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica B • Cappa design integrato 52 cm • Motore monofase • 3 velocità di funzionamento, 2 stadi intensivi • Reset automatico dal livello intensivo al livello normale dopo alcuni minuti • 2 luci LED da 1W • Aspirazione perimetrale • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo

Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo (vedi sezione accessori)

Serie | 4

Cappe integrabili a pensile - Design a scomparsa 75 e 53 cm

Nuovo



Nuovo



Modello	DHL755BM	DHL555BM
EAN	4242005538058	4242005539772
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica D • Cappa design integrato 75 cm • Motore monofase • Filtro grassi metallico con cornice in alluminio, lavabile in lavastoviglie • 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo • 2 luci LED da 2,15W • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'accessorio kit a ricircolo 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica D • Cappa design integrato 53 cm • Motore monofase • Filtro grassi metallico con cornice in alluminio, lavabile in lavastoviglie • 3 velocità di funzionamento, 1 stadio intensivo • 2 luci LED da 2,15W • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'accessorio kit a ricircolo

Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo (vedi sezione accessori)

Serie | 2

Cappe integrabili a pensile - Design a scomparsa 90 e 53 cm

Nuovo



Modello	DBB93BC60	DLN53AA70
EAN	4242005527168	4242005095476
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica D • Finitura nera opaca • Cappa design integrato 90 cm • Motore monofase • Slider meccanico per controllo potenza e illuminazione • Spazio massimizzato: capacità di carico fino a 10 kg per lato • Installazione semplice e rapida • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie • 3 velocità di funzionamento • 2 luci LED da 1.5W • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo Long-life Clean Air 	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica D • Cappa design integrato 53 cm • Motore monofase • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie • 3 velocità di funzionamento • 2 luci LED da 3W • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'accessorio kit a ricircolo

Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo (vedi sezione accessori)

Serie | 2

Cappa integrabile a pensile - Design telescopico 60 cm


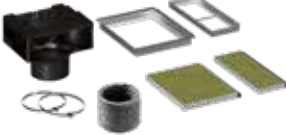
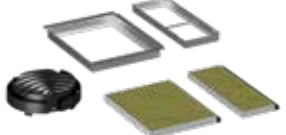

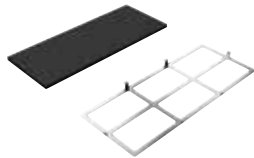



Nuovo









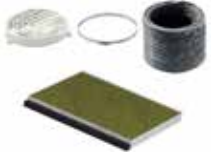

Modello	DFM064W55
EAN	4242005538096
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di efficienza energetica C • Cappa design integrato 60 cm • Motore monofase • Profilo in acciaio inox incluso • Slider meccanico per controllo potenza ed illuminazione • Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie • 3 velocità di funzionamento • Spegnimento e accensione automatico della cappa alla chiusura e apertura del frontalino • 2 luci LED da 1,5W • Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria • Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'accessorio kit a ricircolo

Filtri a carboni attivi necessari per installazione a ricircolo (vedi sezione accessori)

Accessori speciali per cappe

	Modello	Descrizione	Adatto a
	DWZ1KK1B6 EAN: 4242005403158	Filtro anti odore di ricambio Clean Air Plus	Cappe Serie 4 design inclinato
	DWZ1KK1I6 EAN: 4242005403165	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo Clean Air Plus	Cappe Serie 4 design inclinato
	DWZ1KK1V6 EAN: 4242005403370	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo Clean Air Plus (senza camino)	Cappe Serie 4 design inclinato
	DHZ5605 EAN: 4242002821818	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo	Cappe Serie 6 a Scomparsa tranne DBB67DP60 e DBB97DP60
	DWZ0IN0T0 EAN: 4242005118960	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo	DLN53AA70
	DWZ1IX1C6 EAN: 4242005179879	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo esterno CleanAir Plus	DLN87AC50 DLN56AC50
	DWZ1IX1B6 EAN: 4242005179916	Filtro anti odore di ricambio CleanAir Plus	DLN87AC50 DLN56AC50
	DHZ7305 EAN: 4242002259871	Filtro antiodore a carboni attivi	DHL755BM DHL555BM

Accessori speciali per cappe

	Modello	Descrizione	Adatto a
	DHZ5316 EAN: 4242002780351	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio	DLN87AC50 DLN56AC50
	DWZ0IN0A0 EAN: 4242005120819	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio	DLN53AA70
NUOVO 	DWZ1FB1B6 EAN: 4242005535071	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio Long-life Clean Air rigenerabile in forno	DWB63BC60 DWB93BC60
NUOVO 	DWZ1IB6K2 EAN: 4242005536481	Estensione canale di ventilazione, 450-854 mm, nero opaco	DBB67DP60 DBB93BC60 DBB97DP60
NUOVO 	DWZ1FB6K2 EAN: 4242005535118	Estensione canale di ventilazione, 1000 mm, nero opaco	DWB63BC60 DWB93BC60
NUOVO 	DWZ1FB6I6 EAN: 4242005535101	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo con filtro Clean Air rigenerabile in forno, nero	DWB63BC60 DWB93BC60
NUOVO 	DWZ1IB1J6 EAN: 4242005535149	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo con filtro Long-life Clean Air rigenerabile in forno	DBB67DP60 DBB97DP60
NUOVO 	DWZ1IB1B6 EAN: 4242005535125	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio Long-life Clean Air rigenerabile in forno	DBB67DP60 DBB93BC60 DBB97DP60

Accessori speciali per cappe

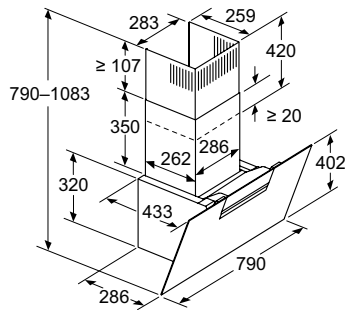
	Modello	Descrizione	Adatto a
	DWZ1IT1D1 EAN: 4242005223695	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo esterno con filtro rigenerabile in forno	Serie 6 a Scomparsa
	DSZ4682 EAN: 4242005237449	Pannello frontale decorativo bianco 60 cm	DFM064W55
	DSZ4686 EAN: 4242005237463	Pannello frontale decorativo nero 60 cm	DFM064W55
	DWZ1IT1B4 EAN: 4242005284122	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio CleanAir	DFM064W55
	DWZ1IT1I4 EAN: 4242005284139	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo CleanAir	DFM064W55

Accessori speciali acquistabili separatamente

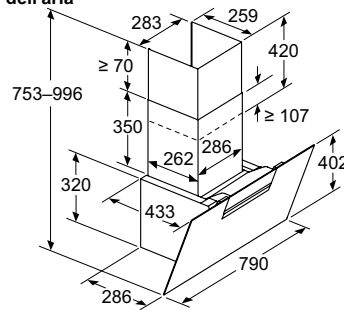
Disegni tecnici Cappa a muro Design inclinato Serie 4

DWK87FN60

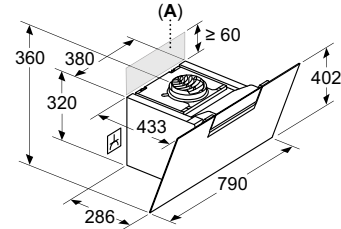
Apparecchio in modalità di ricircolo d'aria



Apparecchio in modalità di estrazione dell'aria

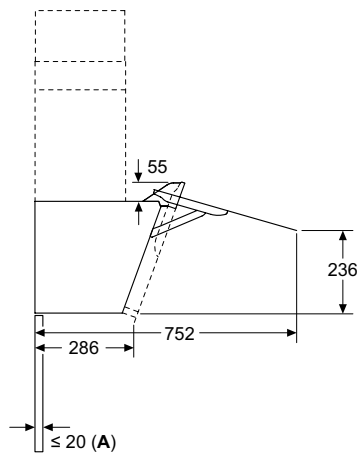


Apparecchio in modalità di ricircolo d'aria senza tubo



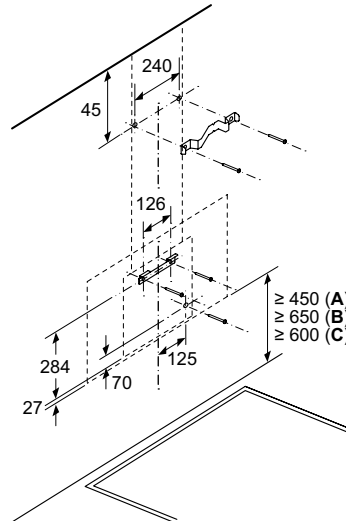
La presa pu essere applicata lateralmente o sulla parte superiore dell'apparecchio

A: Presa solo all'esterno dell'area contrassegnata



A: Spessore max. della parete posteriore

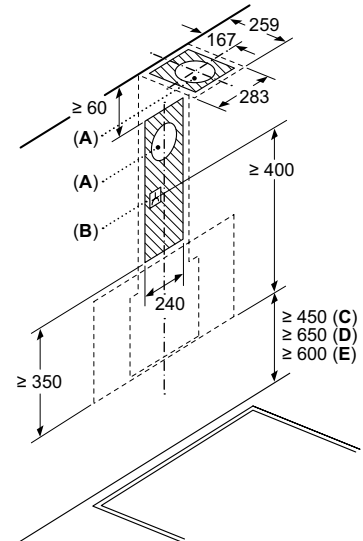
Installazione a parete con camino



A: Elettrico

B: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola

C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda



A: Foro d'espulsione

B: Presa

C: Elettrico

D: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola

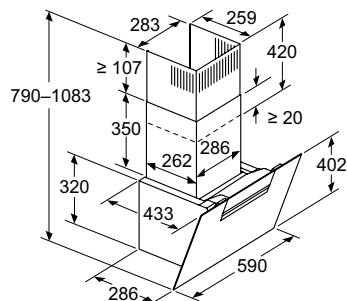
E: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda

Disegni Tecnici

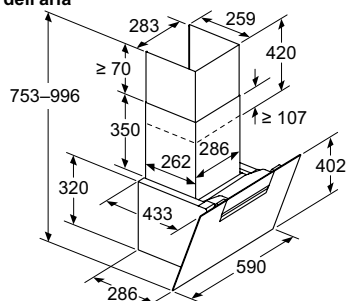
Disegni tecnici Cappa a muro Design inclinato Serie 4

DWK67FN60

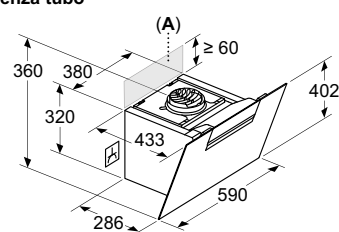
Apparecchio in modalità di ricircolo d'aria



Apparecchio in modalità di estrazione dell'aria

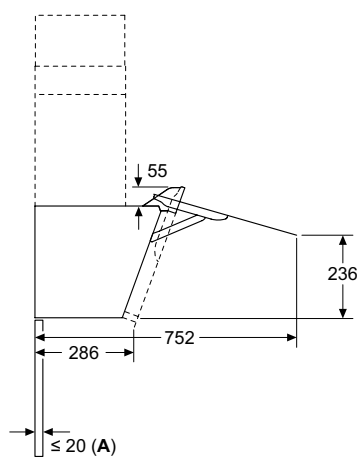


Apparecchio in modalità di ricircolo d'aria senza tubo



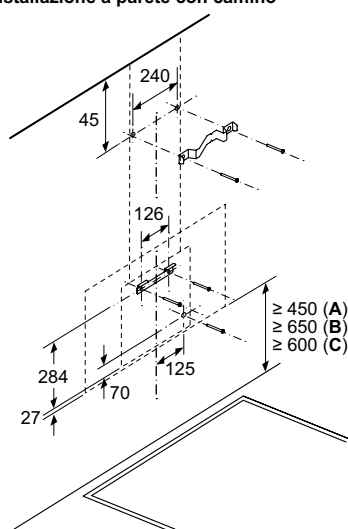
La presa può essere applicata lateralmente o sulla parte superiore dell'apparecchio

A: Presa solo all'esterno dell'area contrassegnata

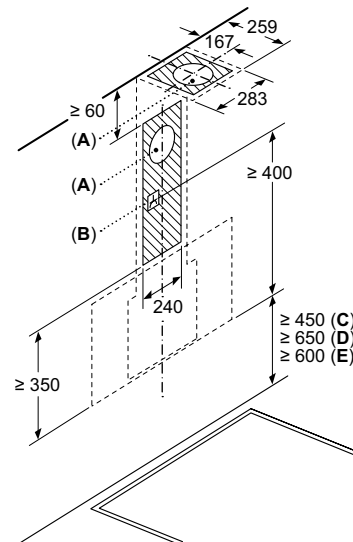


A: Spessore max. della parete posteriore

Installazione a parete con camino



A: Elettrico
B: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola
C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda

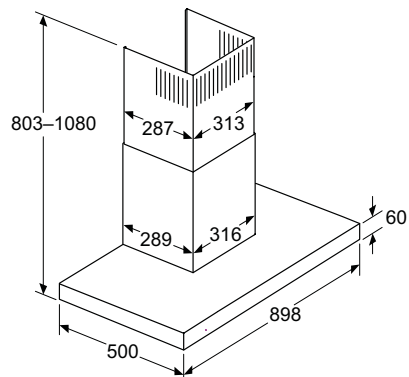


A: Foro d'espulsione
B: Presa
C: Elettrico
D: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola
E: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda

Disegni tecnici Cappa a muro Design classico Serie 2

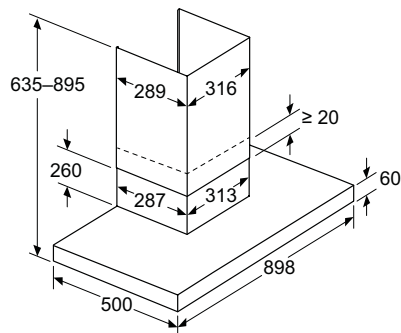
DWB93BC60

Prospettiva ricircolo

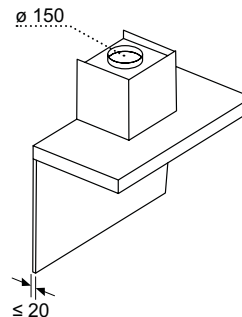


Modalità di ricircolo con kit di ricircolo (il kit di ricircolo è disponibile solo come accessorio separato)

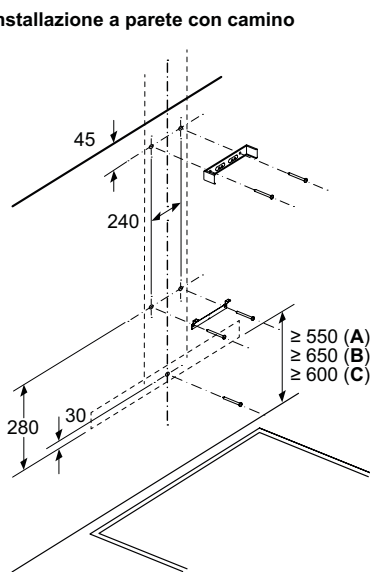
Apparecchio in modalità di estrazione dell'aria



Profondità dal pannello a parete



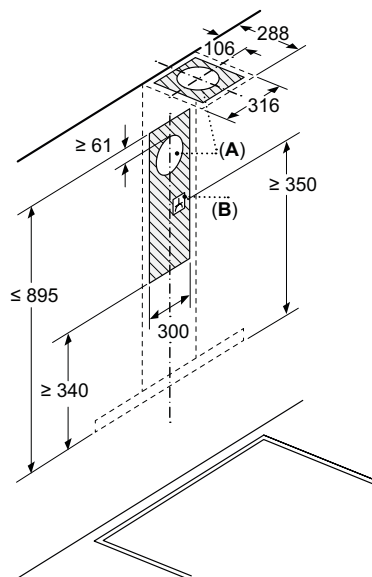
Installazione a parete con camino



A: Elettrico

B: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola

C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda



A: Scarico d'aria

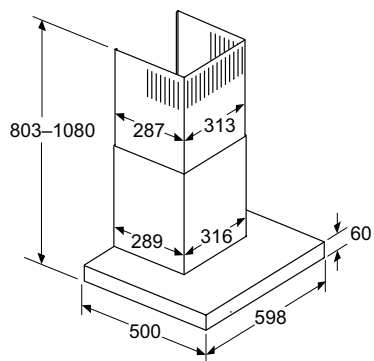
B: Collegamento elettrico

Disegni Tecnici

Disegni tecnici Cappa a muro Design classico Serie 2

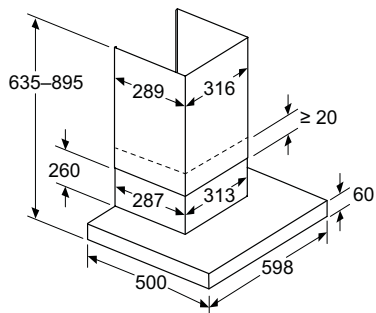
DWB63BC60

Prospettiva ricircolo

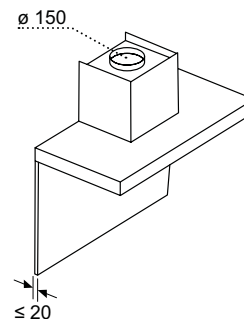


Modalità di ricircolo con kit di ricircolo (il kit di ricircolo è disponibile solo come accessorio separato)

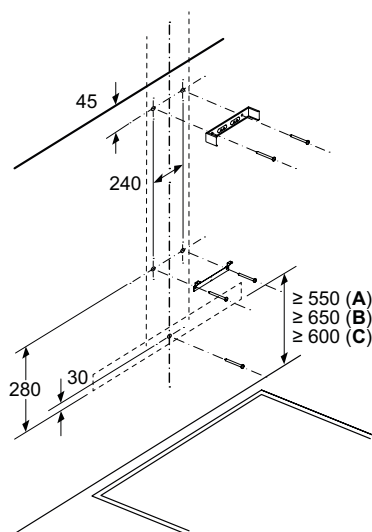
Apparecchio in modalità di estrazione dell'aria



Profondità dal pannello a parete



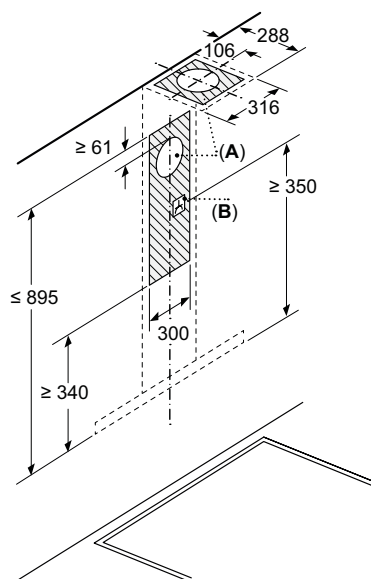
Installazione a parete con camino



A: Elettrico

B: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola

C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda



A: Scarico d'aria

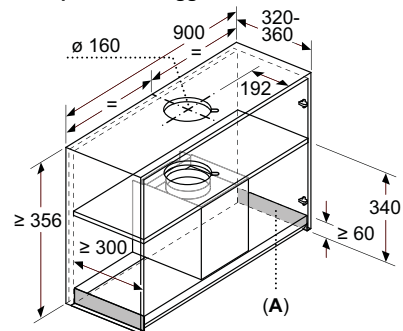
B: Collegamento elettrico

Disegni Tecnici

Disegni tecnici Cappe a scomparsa Serie 6

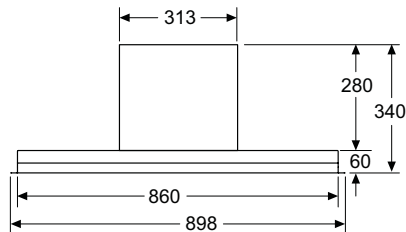
DBB97DP60

Esempio di montaggio

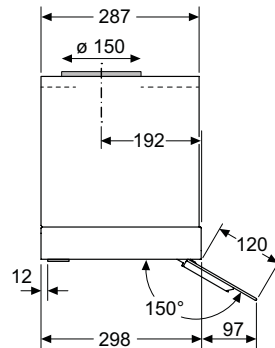


A: Area delle cerniere

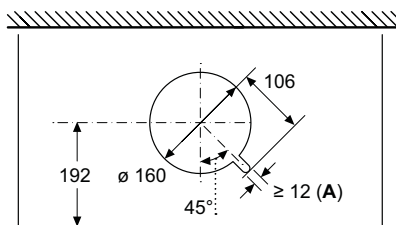
Vista frontale



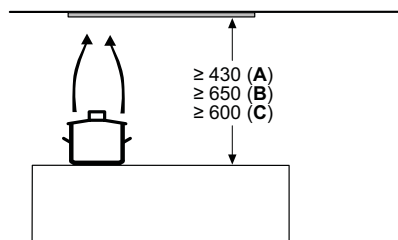
Vista laterale



Vista dall'alto



A: Passaggio del cavo



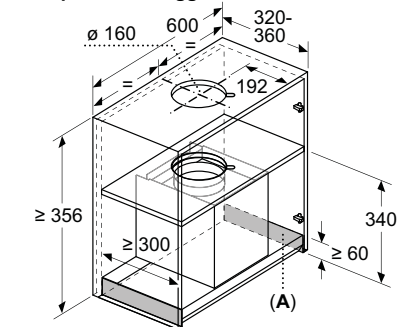
A: Elettrico

B: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola

C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda

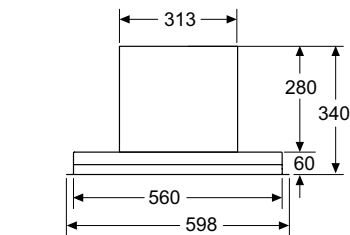
DBB67DP60

Esempio di montaggio

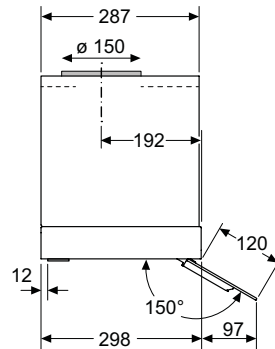


A: Area delle cerniere

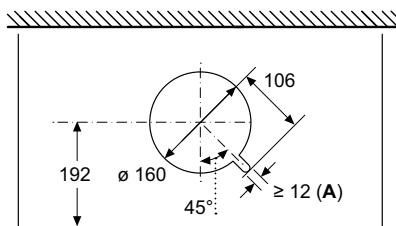
Vista frontale



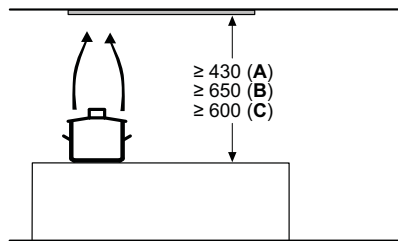
Vista laterale



Vista dall'alto



A: Passaggio del cavo



A: Elettrico

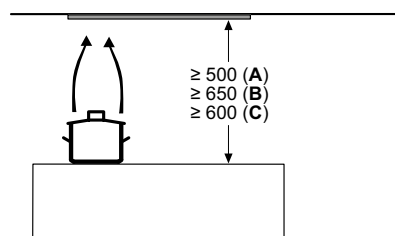
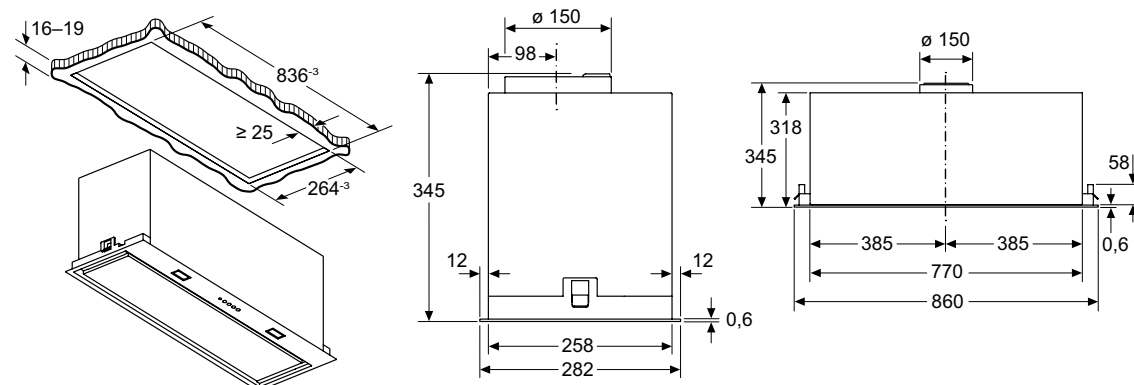
B: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola

C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda

Disegni Tecnici

Disegni tecnici Cappe a scomparsa Serie 6

DLN87AC50

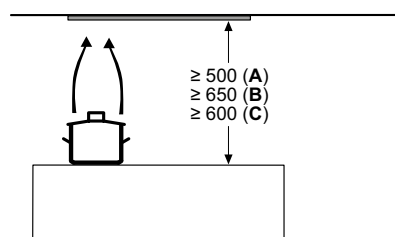
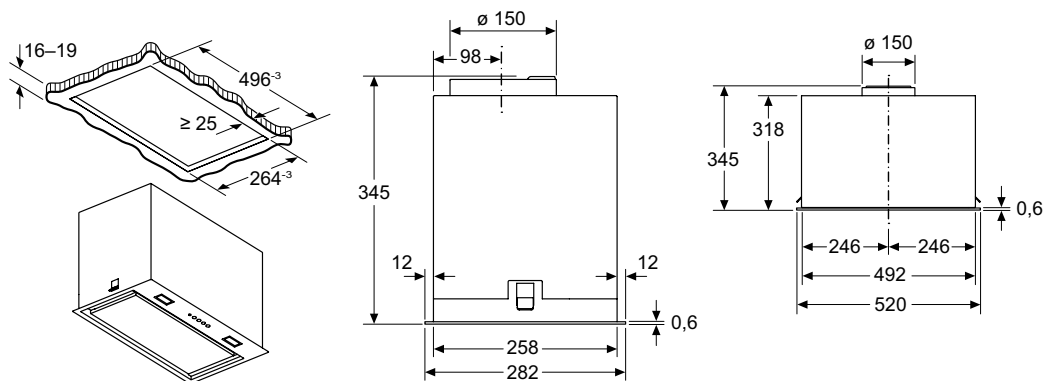


A: Elettrico

B: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola

C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda

DLN56AC50



A: Elettrico

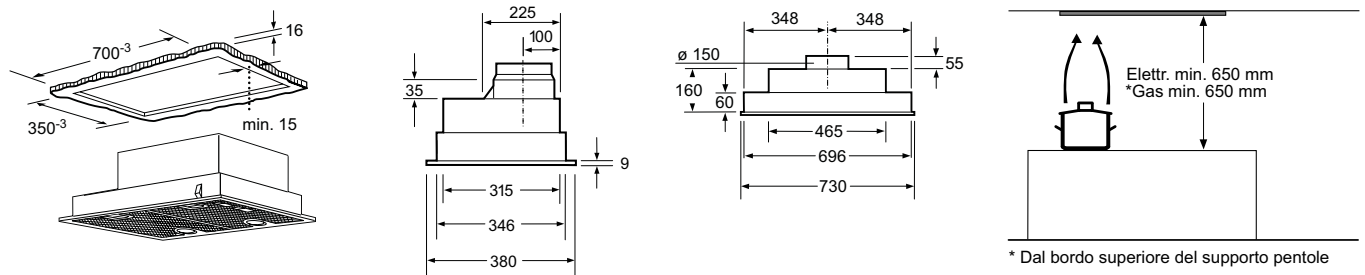
B: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola

C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda

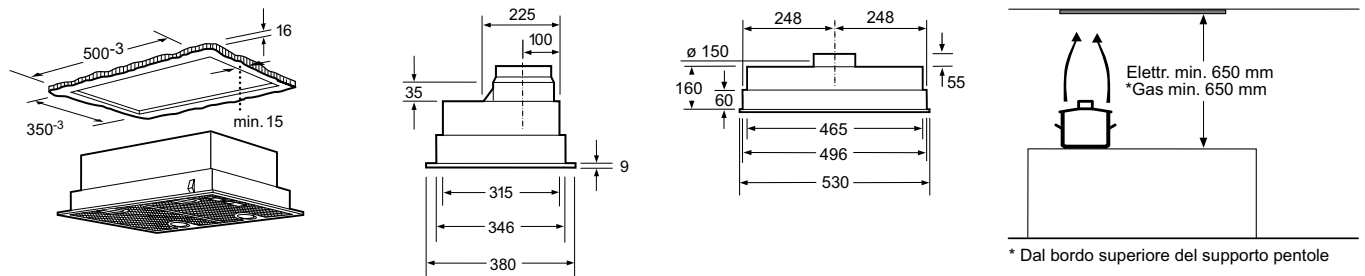
Disegni Tecnici

Disegni tecnici Cappe a scomparsa Serie 4

DHL755BM



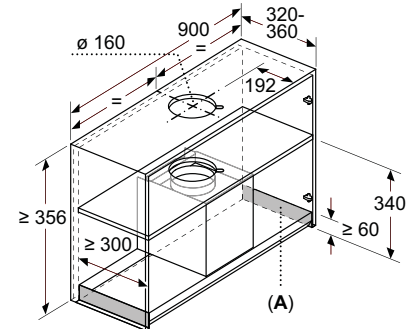
DHL555BM



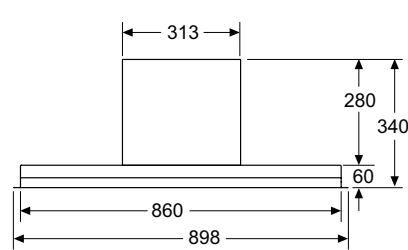
Disegni tecnici Cappa a scomparsa Serie 2

DBB93BC60

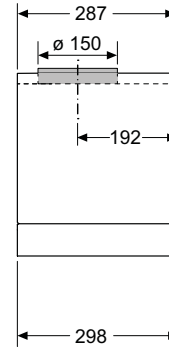
Esempio di montaggio



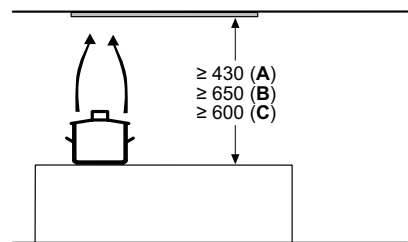
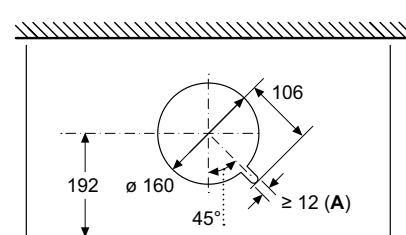
Vista frontale



Vista laterale



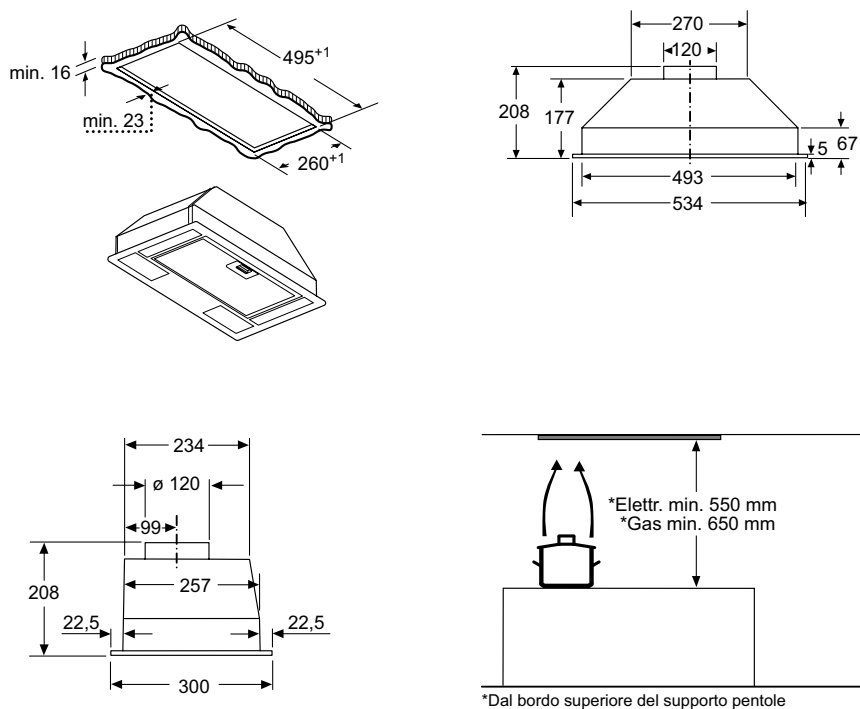
Vista dall'alto



Disegni Tecnici

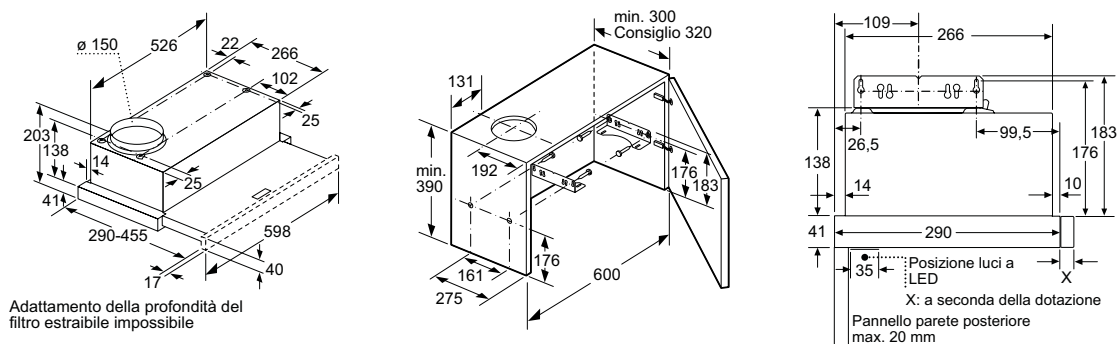
Disegni tecnici Cappa a scomparsa Serie 2

DLN53AA70

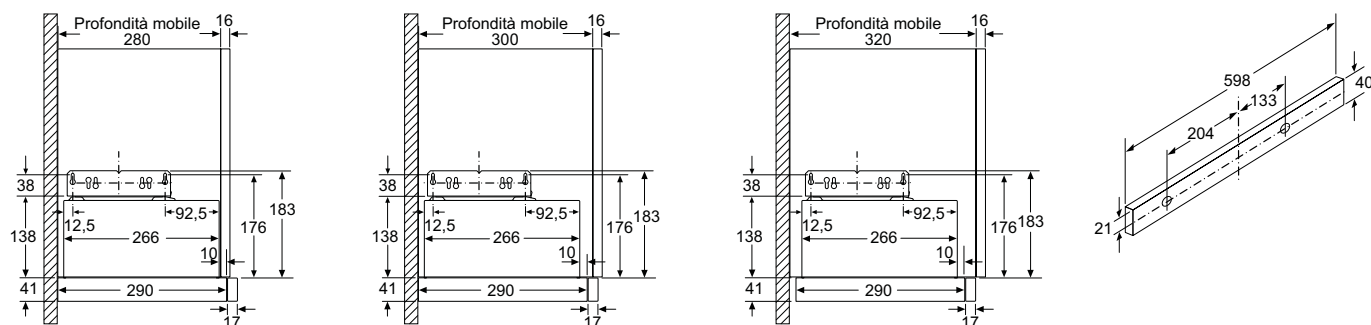


Disegni tecnici Cappa telescopica Serie 2

DFM064W55



Adattamento della profondità del filtro estraibile impossibile



Dimensioni in mm.

Informazioni tecniche per cappe Serie | 4 e Serie | 2

Serie | 4

Serie | 2

Caratteristiche	Cappe a muro Design inclinato		Cappe a muro Design classico		
	DWK87FN60	DWK67FN60	DWB63BC60	DWB63BC60	
Modelli					
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014					
Consumo annuo di energia	kWh	31,7	31,7	52,1	52,1
Classe di efficienza energetica ¹		A+	A+	C	C
Efficienza fluidodinamica	%	37,10	37,10	10,2	10,2
Classe di efficienza fluidodinamica		A	A	E	E
Efficienza luminosa	lx	69,7	69,7	42,7	42,7
Classe di efficienza luminosa		A	A	A	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	75,8	75,8	85,4	85,4
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		C	C	B	B
Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m3/h	223/431	223/431	183/400	183/400
Flusso d'aria massimo	m3/h	768	768	400	400
Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	39/56	39/56	50/67	50/67
Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	68	68	67	67
Consumo di energia in modo standby	W	0,28	0,28	-	-
Consumo di energia in modo spento	W	0,00	0,00	-	-
Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014					
Fattore di incremento temporale		0,7	0,7	1,6	1,6
Indice di efficienza energetica		41,5	41,5	82,0	82,0
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m3/h	393,3	393,3	182,9	182,9
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	353	353	224	224
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	103,9	103,9	-	-
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	7,1	7,1	6,2	6,2
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	502	502	265	293
Dimensioni del prodotto					
Altezza con installazione ad espulsione d'aria	mm	753-996	753-996	635-895	635-895
Altezza con installazione a ricircolo d'aria	mm	790-1083	790-1083	803-1080	803-1080
Larghezza	mm	790	590	898	598
Profondità	mm	433	433	500	500
Profondità con il frontale estratto	mm	-	-	-	-
Dimensioni di incasso					
Altezza	mm	-	-	-	-
Larghezza	mm	-	-	-	-
Profondità	mm	-	-	-	-
Installazione					
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria	mm	150	150	150	150
Distanza minima da un piano cottura elettrico	mm	450	450	550	550
Distanza minima da un piano cottura a gas	mm	650	650	650	650
Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		• / •	• / •	• / •	• / •
Possibilità d'installazione a ricircolo con o senza camino		-	-	-	-
Dotazioni					
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano / Smart Hood Automatic		•	•	- / -	- / -
Motore SilentPowerDrive		•	•	-	-
Tipo di controllo		Elettronico	Elettronico	Meccanico	Meccanico
Disconnessione automatica temporizzata dopo 10 minuti dalla fine della cottura		•	•	-	-
Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso		-	-	-	-
Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi		-	-	-	-
Programma di aspirazione intensiva con autoripristino		Dopo 6 minuti	Dopo 6 minuti	-	-
Aspirazione perimetrale		-	-	-	-
Tipo di filtro antigrasso		Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato
Numero di filtri antigrasso		2	2	3	2
Capacità di aspirazione					
Livelli di aspirazione		4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)	3	3
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 61591)					
A livello 1	m3/h	223	223	183	183
A livello 2	m3/h	319	319	260	260
A livello 3	m3/h	431	431	400	400
A livello intensivo min.	m3/h	-	-	-	-
A livello intensivo max.	m3/h	768	768	-	-
Funzionamento a ricircolo d'aria					
A livello massimo	m3/h	724	724	361	361
Potenza sonora (rumorosità)					
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3)					
Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	39	39	50	50
Rumorosità a livello 2	dB (A) re 1 pW	48	48	59	59
Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	56	56	67	67
Rumorosità a livello intensivo min.	dB (A) re 1 pW	-	-	-	-
Rumorosità a livello intensivo max.	dB (A) re 1 pW	68	68	-	-
Funzionamento a ricircolo d'aria					
Rumorosità a livello massimo	dB (A) re 1 pW	76	76	68	68
Illuminazione					
Tipo di illuminazione		LED	LED	LED	LED
Numero di lampadine		2	2	2	2
Temperatura di colore della luce	Kelvin	3.500	3.500	3.500	3.500
Collegamento elettrico					
Assorbimento massimo	W	140	140	100	100
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Corrente minima	A	10	10	10	10
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	130	130	130	130
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko

• Sì / - No

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Informazioni tecniche per cappe Serie | 6

Caratteristiche	Cappe a scomparsa				
	DBB97DP60	DBB67DP60	DLN87AC50	DLN56AC50	
Modelli					
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014					
Consumo annuo di energia	kWh	27,2	27,2	50,1	75,2
Classe di efficienza energetica ¹		A+	A+	A	B
Efficienza fluidodinamica	%	36,3	36,3	32,6	22,7
Classe di efficienza fluidodinamica		A	A	A	C
Efficienza luminosa	lx	58,3	58,3	159	182
Classe di efficienza luminosa		A	A	A	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	85,3	85,3	65,1	65,1
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		B	B	D	D
Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	244/433	244/433	285/600	295/570
Flusso d'aria massimo	m ³ /h	699	699	745	645
Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	42/57	42/57	45/61	50/66
Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	68	68	65	68
Consumo di energia in modo standby	W	0,18	0,18	0,49	0,49
Consumo di energia in modo spento	W	0,00	0,00	0,00	0,00
Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014					
Fattore di incremento temporale		0,7	0,7	0,8	1,2
Indice di efficienza energetica		41,1	41,1	46,5	69,1
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ /h	340,1	340,1	414	357
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	327	327	470	385
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	85,0	85,0	166	168
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	7,5	7,5	2,2	2,2
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	437	437	350	400
Dimensioni del prodotto					
Altezza con installazione ad espulsione d'aria	mm	340	340	345	345
Altezza con installazione a ricircolo d'aria	mm			345	345
Larghezza	mm	898	598	860	520
Profondità	mm	298	298	282	282
Profondità con il frontale estratto	mm	-	-	-	-
Dimensioni di incasso					
Altezza	mm	340	340	345	345
Larghezza	mm	860	560	836	496
Profondità	mm	300	300	264	264
Installazione					
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria	mm	150	150	120/150	120/150
Distanza minima da un piano cottura elettrico	mm	430	430	500	500
Distanza minima da un piano cottura a gas	mm	650	650	650	650
Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		• / •	• / •	• / •	• / •
Possibilità d'installazione a ricircolo con o senza camino		-	-	-	-
Dotazioni					
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano / Smart Hood Automatic		• / •	• / •	- / -	- / -
Motore SilentPowerDrive		•	•	-	-
Tipo di controllo		Elettronico	Elettronico	Elettronico	Elettronico
Disconnessione automatica temporizzata dopo 10 minuti dalla fine della cottura		•	•	-	-
Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso		-	-	-	-
Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi		-	-	-	-
Programma di aspirazione intensiva con autoripristino		Dopo 6 minuti	Dopo 6 minuti	Dopo 6 minuti	Dopo 6 minuti
Aspirazione perimetrale		-	-	•	•
Tipo di filtro antigrasso		Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	Premium acciaio inox	Premium acciaio inox
Numero di filtri antigrasso		2	2	2	1
Capacità di aspirazione					
Livelli di aspirazione		4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 61591)					
A livello 1	m ³ /h	244	244	220	220
A livello 2	m ³ /h	339	339	315	315
A livello 3	m ³ /h	453	453	430	430
A livello intensivo min.	m ³ /h	-	-	-	-
A livello intensivo max.	m ³ /h	699	699	745	645
Funzionamento a ricircolo d'aria					
A livello massimo	m ³ /h	556	556	460	410
Potenza sonora (rumorosità)					
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3)					
Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	42	42	45	50
Rumorosità a livello 2	dB (A) re 1 pW	50	50	51	59
Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	57	57	61	66
Rumorosità a livello intensivo min.	dB (A) re 1 pW	-	-	-	-
Rumorosità a livello intensivo max.	dB (A) re 1 pW	68	68	74	74
Funzionamento a ricircolo d'aria					
Rumorosità a livello massimo	dB (A) re 1 pW	72	72	65	68
Illuminazione					
Tipo di illuminazione		LED	LED	LED	LED
Numero di lampadine		2	2	2	2
Temperatura di colore della luce	Kelvin	3.500	3.500	4.000	4.000
Collegamento elettrico					
Assorbimento massimo	W	259	256	277	252
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Corrente minima	A			4	4
Frequenza	Hz	50	50	50	50
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	130	130	150	150
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko

• Sì / - No

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Informazioni tecniche per cappe Serie | 4 e Serie | 2

Serie | 4

Serie | 2

Caratteristiche	Serie 4		Serie 2		
	DHL755BM	DHL555BM	DBB93BC60	DLN53AA70	
Caratteristiche					
Modelli					
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014					
Consumo annuo di energia	kWh	88,1	89,4	56,1	67,7
Classe di efficienza energetica ¹		D	D	D	D
Efficienza fluidodinamica	%	14,4	13,6	9,4	9,5
Classe di efficienza fluidodinamica		D	D	E	E
Efficienza luminosa	lx	62,1	66,4	46,8	12,1
Classe di efficienza luminosa		A	A	A	D
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	87,3	87,3	89,3	66,0
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		B	B	B	D
Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	229/468	229/468	174/384	130/302
Flusso d'aria massimo	m ³ /h	614	604	384	302
Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	46/63	46/63	49/65	46/62
Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	68	68	65	62
Consumo di energia in modo standby	W	0,00	0,00	0,00	0,00
Consumo di energia in modo spento	W	0,00	0,00	0,00	0,00
Informazioni aggiuntive secondo Regolamento (UE) N. 66/2014					
Fattore di incremento temporale		1,5	1,5	1,7	1,7
Indice di efficienza energetica		85,9	86,0	87,1	90,6
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ /h	325,1	320,1	200	200
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	243	237	141	175
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	152,2	154,5	83,1	102
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	6,6	6,6	6,2	6
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	410	438	290	78
Dimensioni del prodotto					
Altezza con installazione ad espulsione d'aria	mm	215	215	340	208
Altezza con installazione a ricircolo d'aria	mm	215	215	340	208
Larghezza	mm	730	530	898	534
Profondità	mm	380	380	298	300
Profondità con il frontale estratto	mm	-	-	-	-
Dimensioni di incasso					
Altezza	mm	215	215	340	208
Larghezza	mm	700	500	860	493
Profondità	mm	350	350	300	257
Installazione					
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria	mm	150	150	150	120
Distanza minima da un piano cottura elettrico	mm	650	650	430	550
Distanza minima da un piano cottura a gas	mm	650	650	650	650
Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		- / -	- / -	- / -	- / -
Possibilità d'installazione a ricircolo con o senza camino		-	-	-	-
Dotazioni					
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano / Smart Hood Automatic		- / -	- / -	- / -	- / -
Motore SilentPowerDrive		-	-	-	-
Tipo di controllo		Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico
Disconnessione automatica temporizzata dopo 10 minuti dalla fine della cottura		-	-	-	-
Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso		-	-	-	-
Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi		-	-	-	-
Programma di aspirazione intensiva con autoripristino		-	-	-	-
Aspirazione perimetrale		-	-	-	-
Tipo di filtro antigrasso		Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato	Alluminio multistrato
Numero di filtri antigrasso		2	2	2	1
Capacità di aspirazione					
Livelli di aspirazione		4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)	3	3
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 61591)					
A livello 1	m ³ /h	229	224	174	130
A livello 2	m ³ /h	371	365	246	160
A livello 3	m ³ /h	489	482	384	302
A livello intensivo min.	m ³ /h	-	-	-	-
A livello intensivo max.	m ³ /h	614	604	-	-
Funzionamento a ricircolo d'aria					
A livello massimo	m ³ /h	324	346	291	300
Potenza sonora (rumorosità)					
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3)					
Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	46	46	49	46
Rumorosità a livello 2	dB (A) re 1 pW	57	57	57	50
Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	63	63	65	62
Rumorosità a livello intensivo min.	dB (A) re 1 pW	-	-	-	-
Rumorosità a livello intensivo max.	dB (A) re 1 pW	68	68	-	-
Funzionamento a ricircolo d'aria					
Rumorosità a livello massimo	dB (A) re 1 pW	73	73	66	65
Illuminazione					
Tipo di illuminazione		LED	LED	LED	LED
Numero di lampadine		2	2	2	2
Temperatura di colore della luce	Kelvin	3.500	3.500	3.500	2.700
Collegamento elettrico					
Assorbimento massimo	W	206	206	100	121
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Corrente minima	A	10	10	-	-
Frequenza	Hz	50	50	50	50
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	130	130	150	150
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko	Schuko

• Sì / - No

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Informazioni tecniche per cappa Serie | 2

Caratteristiche	Cappa telescopica	
Modelli	DFM064W55	
Scheda prodotto secondo Regolamento (UE) N. 65/2014		
Consumo annuo di energia	kWh	57,3
Classe di efficienza energetica ¹		C
Efficienza fluidodinamica	%	14,4
Classe di efficienza fluidodinamica		D
Efficienza luminosa	lx	43,7
Classe di efficienza luminosa		A
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	86,6
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		B
Flusso d'aria (min./max.) a livello di potenza normale	m ³ /h	276/394
Flusso d'aria massimo	m ³ /h	394
Potenza sonora (min./max.) a livello di potenza normale	dB (A) re 1 pW	61/68
Potenza sonora massima	dB (A) re 1 pW	67
Consumo di energia in modo standby	W	0,00
Consumo di energia in modo spento	W	0,00
Informazioni addizionali secondo Regolamento (UE) N. 66/2014		
Fattore di incremento temporale		1,5
Indice di efficienza energetica		79,3
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza)	m ³ /h	262,1
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	197
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	100,6
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	3
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lux	131
Dimensioni del prodotto		
Altezza con installazione ad espulsione d'aria	mm	203
Altezza con installazione a ricircolo d'aria	mm	203
Larghezza	mm	598
Profondità	mm	290
Profondità con il frontale estratto	mm	-
Dimensioni di incasso		
Altezza	mm	162
Larghezza	mm	526
Profondità	mm	290
Installazione		
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria	mm	150
Distanza minima da un piano cottura elettrico	mm	430
Distanza minima da un piano cottura a gas	mm	650
Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria		• / •
Possibilità d'installazione a ricircolo con o senza camino		-
Dotazioni		
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano / Smart Hood Automatic		- / -
Motore SilentPowerDrive		-
Tipo di controllo		Meccanico
Disconnessione automatica temporizzata dopo 10 minuti dalla fine della cottura		-
Indicatore elettronico di saturazione del filtro antigrasso		-
Indicatore elettronico di saturazione del filtro a carboni attivi		-
Programma di aspirazione intensiva con autoripristino		-
Aspirazione perimetrale		-
Tipo di filtro antigrasso		Alluminio multistrato
Numero di filtri antigrasso		2
Capacità di aspirazione		
Livelli di aspirazione		3
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 61591)		
A livello 1	m ³ /h	276
A livello 2	m ³ /h	336
A livello 3	m ³ /h	394
A livello intensivo min.	m ³ /h	-
A livello intensivo max.	m ³ /h	-
Funzionamento a ricircolo d'aria		
A livello massimo	m ³ /h	238
Potenza sonora (rumorosità)		
Funzionamento ad espulsione d'aria (secondo Norma UNE/EN 60704-3)		
Rumorosità a livello 1	dB (A) re 1 pW	61
Rumorosità a livello 2	dB (A) re 1 pW	65
Rumorosità a livello 3	dB (A) re 1 pW	68
Rumorosità a livello intensivo min.	dB (A) re 1 pW	-
Rumorosità a livello intensivo max.	dB (A) re 1 pW	-
Funzionamento a ricircolo d'aria		
Rumorosità a livello massimo	dB (A) re 1 pW	71
Illuminazione		
Tipo di illuminazione		LED
Numero di lampadine		2
Temperatura di colore della luce	Kelvin	3.500
Collegamento elettrico		
Assorbimento massimo	W	108
Tensione	V	220-240
Corrente minima	A	10
Frequenza	Hz	50
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	cm	175
Tipo di spina		Schuko

• SI / - No

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D



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.