



APPASSIONATI DI CUCINA DAL 1877



ELETTRODOMESTICI DA INCASSO.

La cucina ispira le persone. Le persone sono la nostra ispirazione.







NEFF È PASSIONE PER LA CUCINA



Il valore aggiunto di un grande marchio

Era il 1877 quando Carl Neff fondava nella piccola cittadina di Bretten la sua fabbrica di stufe e forni. Oggi, dopo oltre 140 anni, continuiamo a progettare e produrre elettrodomestici da incasso con meticolosità, passione, innovazione e massima cura per la qualità, seguendo una sola filosofia: il cuore pulsante di una cucina non sono gli strumenti, ma le persone.

In tutti questi anni abbiamo sempre messo in pratica le regole della buona cucina: una solida base di esperienza e tradizione, con l'aggiunta di cura per i dettagli, verificando che tutto quello che abbiamo preparato fosse all'altezza dei nostri appassionati di cucina, estetica compresa.

Per essere al passo con i palati più esigenti, ogni anno investiamo in nuove tecnologie, perché desideriamo far colpo sui nostri clienti sin dal primo istante e vogliamo continuare a sorprenderli nel tempo, per non porre mai limiti alla creatività in cucina.

UN MONDO CONNESSO FATTO DI CREATIVITÀ

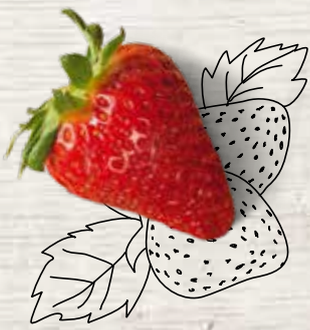


I tuoi amici si sono autoinvitati a casa tua e tu non sai cosa preparare per cena? Grazie all'App Home Connect potrai scoprire tante nuove ricette e preriscaldare il tuo forno prima di arrivare a casa. Lasciati ispirare!



Avviare la tua lavastoviglie comodamente dal tuo divano non sarà più un semplice sogno. Da oggi sarà realtà con la nuova gamma di lavastoviglie NEFF.





COME CONNETTERE IL TUO ELETTRODOMESTICO IN 3 STEP



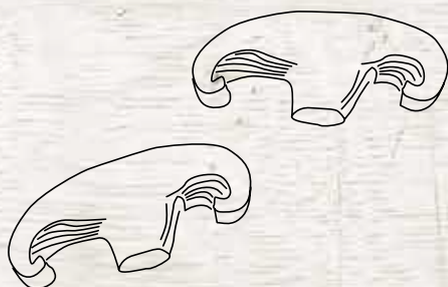
1.

SCARICA L'APP HOME CONNECT
Cerca "Home Connect" nell'App Store di Apple o in Google Play sul tuo smartphone o tablet.



2.

CREA IL TUO ACCOUNT HOME CONNECT NELL'APP
Apri l'app e registra un account Home Connect con il tuo nome e il tuo indirizzo e-mail. Poco dopo riceverai una e-mail con un link di conferma. Cliccalo per completare la registrazione.



3.

REGISTRATI NELL'APP
Ritorna nell'app Home Connect registrati e collega in pochi passi i tuoi elettrodomestici Neff.
Buon divertimento!

Home Connect è un servizio offerto da Home Connect GmbH. È disponibile solo in determinati paesi.

Per usufruirne è necessario registrarsi e creare un account tramite l'App Home Connect.

Per maggiori informazioni visita il sito www.home-connect.com/it/it/

I marchi Apple App Store iOS appartengono a Apple Inc. Google e Google Play sono marchi di Google LLC.

Wi-Fi è un marchio appartenente a Wi-Fi Alliance.

PERCHÉ CONNETTERLO?



ASSISTENTI VOCALI

L'elettrodomestico connesso con l'app Home Connect può essere facilmente gestito con un Assistente Google o un dispositivo abilitato per Amazon Alexa.

Usa la tua voce per avviare i programmi, modificarli o semplicemente per sapere quando saranno terminati.



DIAGNOSTICA DA REMOTO

Se il tuo elettrodomestico dispone della diagnostica da remoto, grazie a Home Connect il nostro esperto potrà accedere online al tuo elettrodomestico, identificare la causa del problema e darti consigli precisi su come procedere. Oppure, potrà inoltrare tutti i dati necessari al centro di assistenza tecnica di zona per un intervento a domicilio.



UN ECOSISTEMA DI SERVIZI

Divertiti a gestire i tuoi elettrodomestici ovunque tu sia e scopri tutti i servizi aggiuntivi che hai a disposizione grazie ai partner di Home Connect.

connected
with



SmartThings



IFTTT



fitbit

LaMetric

kitchen stories

ANYONE CAN COOK





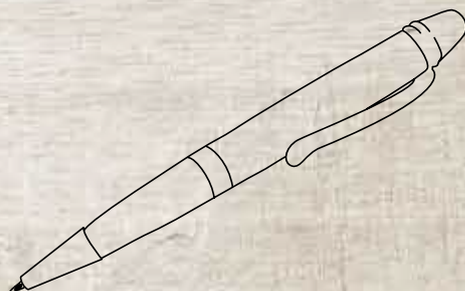
LA CUCINA ISPIRA LE PERSONE.
LE PERSONE SONO
LA NOSTRA ISPIRAZIONE.



INDICE BASIC LINE



FORNI	10 - 29
FORNI COMPATTI E MICROONDE	30 - 41
PIANI A INDUZIONE E ELETTRICI	42 - 69
PIANI A GAS	70 - 83
DOMINO	84 - 93
CAPPE	94 - 119
FRIGORIFERI, CONGELATORI E VINO CANTINE	120 - 149
LAVAGGIO	150 - 188



HIDE®



L'unico forno con la porta che scompare

La porta a scomparsa Hide® si inserisce all'interno della cavità del forno mentre la maniglia rimane fissa, regalando spazio alla tua creatività in cucina.



WOW!



ADDED STEAM



Risultati professionali con il vapore

I forni Added Steam ti permettono di preparare tantissime ricette sane e ricche di gusto grazie all'aggiunta degli impulsi di vapore. Potrai così stupire i tuoi amici con risultati da veri chef.



FACILE ACCESSO PUSH - PULL

Il serbatoio si integra perfettamente nel pannello di controllo del forno e può essere riempito direttamente sotto il rubinetto, garantendo la massima libertà e comodità in cucina.



Il contenitore è completamente removibile e grazie alle tacche di riferimento si avrà una visione istantanea della quantità d'acqua all'interno. Inoltre, per un successivo eventuale riempimento del contenitore non sarà necessario aprire la porta del forno.



FUNZIONE PANE

Classico, ai cereali, alle noci... il pane permette di esprimere al massimo la creatività, ma il segreto è solo uno: il vapore. Grazie a Added Steam otterrete un morbido ripieno e una superficie dorata e croccante.



LA PULIZIA SECONDO NEFF

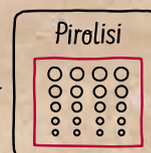


Un forno facile da pulire lo usi anche di più

Per noi cucinare significa divertirsi. Per questo NEFF propone diverse soluzioni di pulizia create su misura per soddisfare ogni tipo di esigenza.

AUTOPULIZIA PIROLITICA

IL TUO FORNO NEFF SI PULISCE DA SOLO, VELOCEMENTE
L'autopulizia pirolitica è il sistema più semplice, veloce ed economico per una pulizia approfondita del forno, in modo completamente automatico. Senza fatica, senza additivi chimici, il forno, raggiungendo circa 500°C, riduce in cenere ogni residuo di sporco. Quando il programma è finito, attendi qualche minuto per far raffreddare il forno e poi con un panno raccogli la cenere che si sarà depositata sul fondo.



EASY CLEAN

ACQUA E DETERSIVO ED IL GIOCO È FATTO
Tutti i forni NEFF sono dotati anche del programma Easy Clean, un aiuto a costo zero per la pulizia. Basta aggiungere un bicchiere d'acqua con una goccia di detersivo per i piatti sul fondo del forno, attivare il programma ed il gioco è fatto. I residui, resi più morbidi dall'umidità e dal calore, sono più facili da rimuovere, su tutte le pareti del forno.

MA COME SI FA A CUCINARE SU TRE LIVELLI CONTEMPORANEAMENTE?



EFFICIENTDRIVE® TECHNOLOGY:
EfficientDrive® distribuisce il calore in modo mirato sugli alimenti nei singoli ripiani del forno.

CIRCOTHERM®



Cottura simultanea su più livelli

Vuoi preparare tutte le portate del tuo menù contemporaneamente? Nessun problema con CircoTherm®. Grazie ad una speciale resistenza posta attorno alla ventola dell'aria, il calore si espande in modo omogeneo su tutti i ripiani del forno. Puoi cuocere, grigliare, arrostiti... i sapori non si trasferiscono o mescolano tra di loro. Stiamo parlando di raggiungere livelli del tutto nuovi per la tua cucina.

SCATENA LA TUA FANTASIA IN CUCINA!



Lasciati ispirare dai nostri accessori

Può una cucina di casa competere con quella di un ristorante? Noi siamo convinti di sì. Cosa c'è di più autentico dell'aroma del pane fatto in casa o del pollo allo spiedo. La cura e la passione che tu metti ogni giorno nella preparazione dei tuoi piatti, noi l'abbiamo messa nello studio degli accessori che completano le funzionalità dei nostri forni. Per farti portare in tavola, ogni giorno, un menù diverso ed appetitoso.

SEMPRE PIÙ COMODO!
SEMPRE PIÙ FLESSIBILE!



GUIDE TELESCOPICHE CLIPRAILS

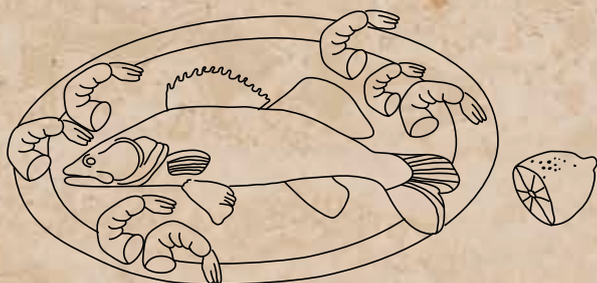
A differenza delle guide telescopiche standard, le guide Cliprails sono facilmente smontabili e possono essere posizionate a qualsiasi livello a seconda della necessità di cottura. Inoltre, grazie alla funzione d'arresto integrata, le guide Cliprails scorrono facilmente consentendo di esprimere al massimo la propria creatività in cucina, con la massima sicurezza e stabilità.





SET PIZZA

Un piacere che nessuno si vuole negare... soprattutto se preparata con gli accessori giusti! La pietra refrattaria è realizzata con materiali che raggiungono altissime temperature e le mantengono costanti, distribuendo il calore in maniera uniforme. Il risultato? Una pizza sottile e croccante che farà la gioia della tua famiglia!



SET VAPORE

NEFF ha progettato in ogni dettaglio questo accessorio pratico e funzionale. Al suo interno il vapore avvolge delicatamente i tuoi alimenti, arricchendoli di nuovo sapore e senza intaccarne le proprietà nutritive. È sufficiente versare l'acqua nella base del kit, riporre il cibo da cuocere sopra la prima griglia forata e inserire le altre griglie per cucinare contemporaneamente altri alimenti. Il design del vetro superiore impedisce alle gocce d'acqua di entrare in contatto con il cibo e di alterarlo. Grazie alla perfetta combinazione di vetro, acciaio inox e smaltatura, il Kit Vapore di NEFF è pratico non solo nell'utilizzo ma anche nella pulizia.

FORNI.

Come leggere la tabella?

1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico NEFF, 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

I forni delle Serie N 50 e N 30 sono installabili in combinazione con altri elettrodomestici (forni compatti e microonde) delle stesse serie

		N 50 > Display LCD bianco		N 30 > Display LED rosso
Tipo	Added Steam	Convenzionali		Convenzionali
Porta Hide®	B6AVH7AN1  Pirolitico	B3ACE4AN0 		
	B3AVH4HN1 			
Porta a ribalta		B2ACH7AH0  Pirolitico	 B1ACE2AN0 	B2ACG7AN0  Pirolitico
		L2ACH7MN0  Pirolitico		B1ACC2AN0 
		L1ACH4MN0 		

N 50

FORNO ADDED STEAM PIROLITICO, EASYCLEAN,
PORTA HIDE®, DISPLAY BIANCO



B6AVH7AN1

EAN 4242004241553

Caratteristiche principali

- Added Steam: impulsi di vapore
- 9 funzioni di cottura: CircoTherm, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, Riscaldamento superiore e inferiore, CircoTherm Eco, Rigenerazione cibi
- Display LCD bianco
- Autopulizia pirolitica
- Porta del forno a scomparsa HIDE®
- Manopole push-pull
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Numero programmi automatici: 15
- Classe di efficienza energetica: A *

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Interno porta piatto
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione alogena

Accessori

- 1 Griglia combinata
- 1 Leccarda universale smaltata

* in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

N 50

FORNO ADDED STEAM CATALITICO, EASYCLEAN,
PORTA HIDE®, DISPLAY BIANCO



B3AVH4HN1

EAN 4242004241485

Caratteristiche principali

- Added Steam: impulsi di vapore
- 9 funzioni di cottura: CircoTherm, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, Riscaldamento superiore e inferiore, CircoTherm Eco, Rigenerazione cibi
- Display LCD bianco
- Pannello catalitico EcoClean parete posteriore
- Porta del forno a scomparsa HIDE®
- Manopole push-pull
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Numero programmi automatici: 15
- Classe di efficienza energetica: A *

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Interno porta piatto
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione alogena

Accessori

- 1 Guida telescopica Cliprail inclusa
- 1 Griglia combinata
- 1 Leccarda universale smaltata

* in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

N 50

FORNO EASYCLEAN, PORTA HIDE®, DISPLAY BIANCO

**B3ACE4AN0**

EAN 4242004220510

Caratteristiche principali

- 7 funzioni di cottura: CircoTherm, Funzione pizza, Grill a superficie grande, Grill ventilato, Cottura delicata, Riscaldamento inferiore, Riscaldamento superiore e inferiore
- Display LCD bianco
- Pannello catalitico EcoClean parete posteriore
- Porta del forno a scomparsa HIDE®
- Manopole push-pull
- Regolazione della temperatura da 50 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A *

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Interno porta piatto
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione alogena

Accessori

- 1 Griglia combinata
- 1 Leccarda universale smaltata

* in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

N 50

FORNO PIROLITICO, EASYCLEAN, HOME CONNECT, DISPLAY BIANCO

**B2ACH7AH0**

EAN 4242004245476

Caratteristiche principali

- Home Connect
- 8 funzioni di cottura: CircoTherm, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Funzione pane, Riscaldamento inferiore, Cottura delicata
- Display LCD bianco
- Autopulizia pirolitica
- Porta a ribalta
- Manopole push-pull
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A *

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Interno porta piatto
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione alogena

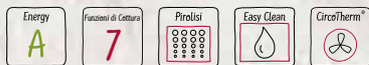
Accessori

- 1 Griglia combinata
- 1 Leccarda universale smaltata

* in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

N 30

FORNO PIROLITICO, EASYCLEAN, DISPLAY ROSSO



B2ACG7AN0

EAN 4242004225072

Caratteristiche principali

- 7 funzioni di cottura: CircoTherm, Funzione pizza, Grill a superficie grande, Grill ventilato, Cottura delicata, Riscaldamento inferiore, Riscaldamento superiore e inferiore
- Display a LED rosso
- Autopulizia pirolitica
- Porta a ribalta
- Manopole push-pull
- Regolazione della temperatura da 50 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A *

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Interno porta piatto
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione alogena

Accessori

- 1 Griglia combinata
- 1 Leccarda universale smaltata

* in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

N 50

FORNO EASYCLEAN, DISPLAY BIANCO



B1ACE2AN0

EAN 4242004219798

Caratteristiche principali

- 7 funzioni di cottura: CircoTherm, Funzione pizza, Grill a superficie grande, Grill ventilato, Cottura delicata, Riscaldamento inferiore, Riscaldamento superiore e inferiore
- Display LCD bianco
- Porta a ribalta
- Manopole push-pull
- Regolazione della temperatura da 50 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A *

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Interno porta piatto
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione alogena

Accessori

- 1 Griglia combinata
- 1 Leccarda universale smaltata

* in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

N 30

FORNO EASYCLEAN, DISPLAY ROSSO



B1ACC2AN0

EAN 4242004221760

Caratteristiche principali

- 5 funzioni di cottura: CircoTherm, Grill a superficie grande, Grill ventilato, Cottura delicata, Riscaldamento superiore e inferiore
- Display a LED rosso
- Porta a ribalta
- Manopole push-pull
- Regolazione della temperatura da 50 °C a 275 °C
- Volume cavità: 71 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A *

Altre caratteristiche

- Superficie cavità: smalto grigio
- Sistema di pulizia EasyClean
- Interno porta piatto
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione alogena

Accessori

- 1 Griglia combinata
- 1 Leccarda universale smaltata

* in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

N 50

FORNO PIROLITICO DA 90 CM, DISPLAY BIANCO



L2ACH7MNO

EAN 4242004222460

Caratteristiche principali

- 10 funzioni di cottura: Funzione pizza, Cottura delicata, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Grill ventilato, Aria calda ventilata, Ricircolo, Riscaldamento inferiore, Riscaldamento superiore e inferiore, Scongellamento
- Display LCD bianco
- Autopulizia pirolitica
- Porta a ribalta
- Manopole push-pull
- Regolazione della temperatura da 50 °C a 280 °C
- Volume cavità: 112 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+ *

Altre caratteristiche

- Sistema di pulizia EasyClean
- Interno porta piatto
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione alogena

Accessori

- 1 Guida telescopica Cliprail inclusa
- 1 Leccarda smaltata bassa
- 1 Griglia combinata
- 1 Leccarda universale smaltata

* in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

N 50

FORNO CATALITICO DA 90 CM, DISPLAY BIANCO



L1ACH4MNO

EAN 4242004222453

Caratteristiche principali

- 10 funzioni di cottura: Funzione pizza, Cottura delicata, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Grill ventilato, Aria calda ventilata, Ricircolo, Riscaldamento inferiore, Riscaldamento superiore e inferiore, Scongellamento
- Display LCD bianco
- Parete catalitica autopulente
- Porta a ribalta
- Manopole push-pull
- Regolazione della temperatura da 50 °C a 280 °C
- Volume cavità: 85 l
- EasyClock: orologio elettronico con timer e programmatore
- Classe di efficienza energetica: A+ *

Altre caratteristiche

- Sistema di pulizia EasyClean
- Interno porta piatto
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione alogena

Accessori

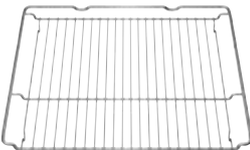
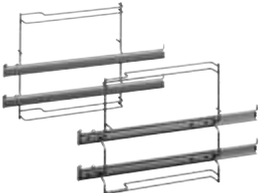
- 1 Guida telescopica Cliprail inclusa
- 1 Leccarda smaltata bassa
- 1 Griglia combinata
- 1 Leccarda universale smaltata

* in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

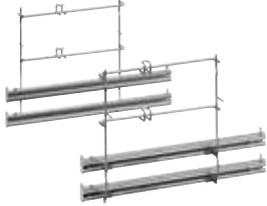
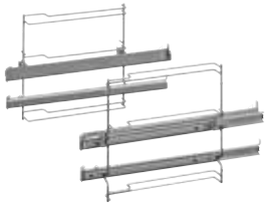
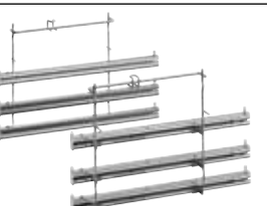
GLI ACCESSORI SPECIALI PER FORNI

Forni	B6AVH7AN1	B3AVH4HN1	B3ACE4AN0	B2ACH7AH0	B2ACG7AN0	B1ACE2AN0	B1ACC2AN0
Accessori							
Z19DD10X0	•	•	•	•	•	•	•
Z12CN10A0	•		•	•	•	•	•
Z11AB15A0	•	•	•	•	•	•	•
Z11AU15A0	•	•	•	•	•	•	•
Z11CB10E0	•	•	•	•	•	•	•
Z11CU10E0	•	•	•	•	•	•	•
Z11CR10X0	•	•	•	•	•	•	•
Z11TE25X0	•	•	•	•	•	•	•
Z11TF25X0	•	•	•	•	•	•	•
Z11TJ25X0	•	•	•	•	•	•	•
Z11TJ35X0	•	•	•	•	•	•	•
Z11TI15X0	•	•	•	•	•	•	•
Z11TF36X0	•	•	•	•	•	•	•
Z1913X0	•	•	•	•	•	•	•
Z13CV05S0			•	•	•	•	•

GLI ACCESSORI SPECIALI PER I FORNI

	Modello	Descrizione
	Z19DD10X0 EAN 4242004183051	KIT VAPORE Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z12CN10A0 EAN 4242004182900	LECCARDA EXTRA PROFONDA RESISTENTE A PIROLISI CON GRIGLIA Compatibile con tutti i forni standard 60 cm tranne B3AVH4HN1
	Z11AB15A0 EAN 4242004224365	LECCARDA BASSA ANTIADERENTE CON RIVESTIMENTO IN CERAMICA Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z11AU15A0 EAN 4242004224372	LECCARDA PROFONDA ANTIADERENTE CON RIVESTIMENTO IN CERAMICA Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z11CB10E0 EAN 4242004224853	LECCARDA BASSA SMALTATA Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z11CU10E0 EAN 4242004224556	LECCARDA PROFONDA SMALTATA Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z11CR10X0 EAN 4242004182801	GRIGLIA STANDARD Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z11TE25X0 EAN 4242004224396	SUPPORTO CON GUIDE SU DUE LIVELLI Compatibile con tutti i forni standard 60 cm

GLI ACCESSORI SPECIALI PER I FORNI

	Modello	Descrizione
	Z11TF25X0 EAN 4242004225515	SUPPORTO CON GUIDE SU DUE LIVELLI AD ESTRAZIONE TOTALE Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z11TJ25X0 EAN 4242004225522	SUPPORTO CON GUIDE SU DUE LIVELLI DI CUI UNA CLIP RAIL Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z11TJ35X0 EAN 4242004230960	SUPPORTO CON GUIDE A TRE LIVELLI DI CUI UNA CLIP RAIL Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z11TI15X0 EAN 4242004224624	GUIDE CLIP RAILS INDIPENDENTI Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z11TF36X0 EAN 4242004182863	SUPPORTO CON GUIDE SU TRE LIVELLI ADATTE A COTTURA TRADIZIONALE E A VAPORE Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z1913X0 EAN 4242004099154	PIASTRA PER PANE E PIZZA Compatibile con tutti i forni standard 60 cm
	Z13CV05S0 EAN 4242004211525	LISTELLO DI COPERTURA Compatibile con B3ACE4AN0, B2ACH7AH0, B1ACE2AN0, B2ACG7AN0, B1ACC2AN0

INFORMAZIONI TECNICHE PER FORNI

Modello		B6AVH7AN1	B3AVH4HN1	B3ACE4AN0
Tipologia		Forno Added Steam pirolitico, EasyClean, porta Hide®, display bianco	Forno Added Steam catalitico, EasyClean, porta Hide®, display bianco	Forno EasyClean, porta Hide®, display bianco
Serie		N50	N50	N50
Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014				
Indice di efficienza energetica (EEIcavity)	%	95,3	95,3	95,3
Classe di efficienza energetica*		A	A	A
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ⁽¹⁾	kWh	1,04	1,04	1,04
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ⁽¹⁾	kWh	0,81	0,81	0,81
Numero di cavità		1	1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica
Volume della cavità ⁽¹⁾	litri	71	71	71
Caratteristiche principali				
Home Connect		-	-	-
Display		LCD bianco	LCD bianco	LCD bianco
Porta		Hide®	Hide®	Hide®
Guide telescopiche		-	1 Cliprail	-
Funzioni di cottura	pz.	9	9	7
Full Steam / Vario Steam / Added Steam		Added Steam	Added Steam	-
Programmi automatici		15	15	-
Temperatura minima	°C	30	30	50
Temperatura massima	°C	275	275	275
Temperatura della porta ⁽²⁾	°C	30	40	40
Numero di vetri della porta		4	3	3
Sistemi di pulizia				
Pirolisi		•	-	-
Consumo energia minimo della pirolisi	kWh	3,3	-	-
Consumo energia massimo della pirolisi	kWh	4,8	-	-
EcoClean		-	•	•
EasyClean		•	•	•
Caratteristiche strutturali				
Altezza	mm	595	595	595
Larghezza	mm	594	594	594
Profondità	mm	548	548	548
Profondità con la porta aperta	mm	635	635	635
Altezza della cavità	mm	357	357	357
Larghezza della cavità	mm	480	480	480
Profondità della cavità	mm	415	415	415
Altezza della nicchia (min-max)	mm	585-595	585-595	585-595
Larghezza della nicchia (min-max)	mm	560-568	560-568	560-568
Profondità della nicchia	mm	550	550	550
Peso netto	kg	39,77	37,00	34,90
Peso lordo (imballo)	kg	42,00	39,35	37,20
Tipo di illuminazione		alogeno	alogeno	alogeno
Numero di lampadine	pz.	1	1	1
Collegamenti elettrici				
Dati nominali collegamento elettrico	kW	3,60	3,60	3,40
Corrente	A	16	16	16
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	120	120	120
Certificati di omologazione				
		E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking
		E027 VDE - CB DE	E027 VDE - CB DE	E027 VDE - CB DE

• Sì / - No

* Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

⁽¹⁾ Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009).

⁽²⁾ Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180°C.

INFORMAZIONI TECNICHE PER FORNI

Modello		B2ACH7AH0	B2ACG7AN0	B1ACE2AN0
Tipologia		Forno pirolitico, EasyClean, Home Connect, display bianco	Forno pirolitico, EasyClean, display rosso	Forno EasyClean, display bianco
Serie		N50	N30	N50
Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014				
Indice di efficienza energetica (EEIcavity)	%	95,3	95,3	95,3
Classe di efficienza energetica*		A	A	A
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ⁽¹⁾	kWh	0,99	0,99	0,97
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ⁽¹⁾	kWh	0,81	0,81	0,81
Numero di cavità		1	1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica
Volume della cavità ⁽¹⁾	litri	71	71	71
Caratteristiche principali				
Home Connect		•	–	–
Display		LCD bianco	LED rosso	LCD bianco
Porta		a ribalta	a ribalta	a ribalta
Guide telescopiche		–	–	–
Funzioni di cottura	pz.	8	7	7
Full Steam / Vario Steam / Added Steam		–	–	–
Programmi automatici		–	–	–
Temperatura minima	°C	30	50	50
Temperatura massima	°C	275	275	275
Temperatura della porta ⁽²⁾	°C	30	30	50
Numero di vetri della porta		4	4	2
Sistemi di pulizia				
Pirolisi		•	•	–
Consumo energia minimo della pirolisi	kWh	3,3	3,3	–
Consumo energia massimo della pirolisi	kWh	4,8	4,8	–
EcoClean		–	–	–
EasyClean		•	•	•
Caratteristiche strutturali				
Altezza	mm	595	595	595
Larghezza	mm	594	594	594
Profondità	mm	548	548	548
Profondità con la porta aperta	mm	1.040	1.040	1.040
Altezza della cavità	mm	357	357	357
Larghezza della cavità	mm	480	480	480
Profondità della cavità	mm	415	415	415
Altezza della nicchia (min-max)	mm	585-595	585-595	585-595
Larghezza della nicchia (min-max)	mm	560-568	560-568	560-568
Profondità della nicchia	mm	550	550	550
Peso netto	kg	36,94	36,94	31,24
Peso lordo (imballo)	kg	39,00	39,10	33,30
Tipo di illuminazione		alogeno	alogeno	alogeno
Numero di lampadine	pz.	1	1	1
Collegamenti elettrici				
Dati nominali collegamento elettrico	kW	3,60	3,60	3,40
Corrente	A	16	16	16
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60
Tipo di spina		Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	120	120	120
Certificati di omologazione				
		E014 CE Marking	E014 CE Marking	E014 CE Marking
		E027 VDE - CB DE	E027 VDE - CB DE	E027 VDE - CB DE

• Sì / – No

* Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

⁽¹⁾ Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009).

⁽²⁾ Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180°C.

INFORMAZIONI TECNICHE PER FORNI

Modello		B1ACC2AN0	L2ACH7MN0	L1ACH4MN0
Tipologia		Forno EasyClean, display rosso	Forno pirolitico da 90 cm, display bianco	Forno catalitico da 90 cm, display bianco
Serie		N30	N50	N50
Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014				
Indice di efficienza energetica (EEIcavity)	%	95,3	81,4	81,3
Classe di efficienza energetica*		A	A+	A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale ⁽¹⁾	kWh	0,97	0,83	0,74
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato ⁽¹⁾	kWh	0,81	1,4	1,11
Numero di cavità		1	1	1
Tipo di alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica
Volume della cavità ⁽¹⁾	litri	71	112	85
Caratteristiche principali				
Home Connect		-	-	-
Display		LED rosso	LCD bianco	LCD bianco
Porta		a ribalta	a ribalta	a ribalta
Guide telescopiche		-	1 Cliprail	1 Cliprail
Funzioni di cottura	pz.	5	10	10
Full Steam / Vario Steam / Added Steam		-	-	-
Programmi automatici		-	-	-
Temperatura minima	°C	50	50	50
Temperatura massima	°C	275	280	280
Temperatura della porta ⁽²⁾	°C	50	40	40
Numero di vetri della porta		2	4	3
Sistemi di pulizia				
Pirolisi		-	•	-
Consumo energia minimo della pirolisi	kWh	-	7,91	-
Consumo energia massimo della pirolisi	kWh	-	10,96	-
EcoClean		-	-	•
EasyClean		•	•	•
Caratteristiche strutturali				
Altezza	mm	595	594	475
Larghezza	mm	594	896	896
Profondità	mm	548	570	572
Profondità con la porta aperta	mm	1.040	1.029	930
Altezza della cavità	mm	357	371	282
Larghezza della cavità	mm	480	724	724
Profondità della cavità	mm	415	417	417
Altezza della nicchia (min-max)	mm	585-595	600-604	477-480
Larghezza della nicchia (min-max)	mm	560-568	860-864	860-864
Profondità della nicchia	mm	550	560	560
Peso netto	kg	31,39	60,47	52,40
Peso lordo (imballo)	kg	33,55	69,70	60,70
Tipo di illuminazione		alogeno	alogeno	alogeno
Numero di lampadine	pz.	1	2	2
Collegamenti elettrici				
Dati nominali collegamento elettrico	kW	3,40	4,20	3,10
Corrente	A	16	12-20	16
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60
Tipo di spina		Schuko	senza spina	senza spina
Lunghezza del cavo di alimentazione	cm	120	115	115
Certificati di omologazione				
		E014 CE Marking E027 VDE - CB DE	E014 CE Marking	E014 CE Marking

• Sì / - No

* Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 della Commissione. In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

⁽¹⁾ Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009).

⁽²⁾ Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180°C.

LA NUOVA ETICHETTA ENERGETICA



Lo sviluppo tecnologico nel settore dell'elettrodomestico ha portato ad una sempre maggiore disponibilità di prodotti altamente efficienti. L'etichetta energetica, rinnovata nel corso del 2021, resta lo strumento principale per accompagnare i consumatori verso una scelta consapevole ed informata nell'acquisto dei propri elettrodomestici.

Il cambiamento più significativo nelle nuove etichette energetiche è l'eliminazione delle classi di efficienza energetica che utilizzavano il simbolo +, come ad esempio, A+++ . La nuova classificazione si basa su una scala che va dalla A alla G. Inoltre, si impiegano nuovi metodi per misurare il consumo energetico e per determinare la classe di efficienza dei prodotti. Secondo le indicazioni dell'UE, le nuove procedure sono pensate per riprodurre, il più fedelmente possibile, il reale utilizzo dei prodotti e rispecchiare le nuove abitudini dei consumatori. Ciò significa, ad esempio, che il consumo energetico di lavatrici, lavasciuga e lavastoviglie non viene più espresso in termini di consumo medio annuo ma si basa invece sull'effettivo consumo durante 100 cicli di lavaggio.

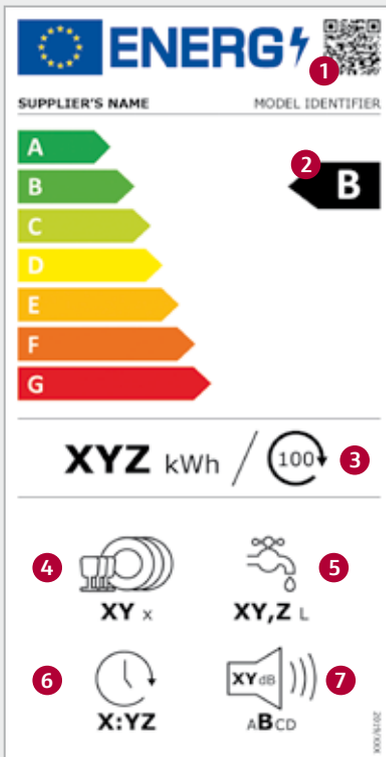
Per lavatrici e lavasciuga viene inoltre specificata la durata del programma a pieno carico. Per le lavastoviglie, invece, i nuovi standard di misurazione prevedono l'utilizzo di nuove tipologie di stoviglie e di detersivo così da rendere le misurazioni ancora più precise. Questi sono alcuni dei motivi per i quali non è possibile convertire direttamente le vecchie classi di efficienza in quelle nuove. Grazie al codice QR presente su ogni etichetta, è ora possibile ottenere tutte le informazioni relative ai prodotti direttamente dalla banca dati dell'UE, dalla quale si possono scaricare anche le schede tecniche dei prodotti.

Per ulteriori informazioni sulla nuova etichetta energetica, visita il sito: www.neff-home.com/it



ESEMPIO DI NUOVA ETICHETTA ENERGETICA PER LE LAVASTOVIGLIE:

NUOVE



1. Codice QR
2. Classe di efficienza energetica
3. Consumo energetico in kWh per 100 cicli (con programma Eco)
4. Numero di coperti standard (con programma Eco)
5. Consumo di acqua in litri per ciclo (con programma Eco)
6. Durata del programma "Eco"
7. Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A) re 1 pW e classe di emissioni di rumore aereo

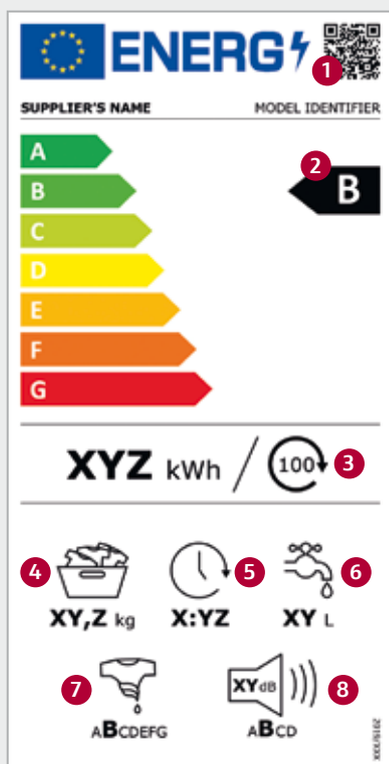
La classe di efficienza energetica delle lavastoviglie continua a basarsi sul programma "Eco". Tuttavia, lo standard del test è stato modificato. Ad esempio, per determinare le prestazioni del lavaggio e dell'asciugatura, si utilizzeranno tazze, pentole e utensili in plastica, in modo da riflettere meglio le abitudini attuali. La novità è che viene specificata la durata del programma Eco. Questo programma è particolarmente ecologico, ideale per stoviglie con sporco normale ed è il più efficiente a livello di consumo di energia e di acqua. Come per le lavatrici e le lavasciuga, il consumo energetico si baserà su 100 cicli di lavaggio.



LAVATRICI

Uno dei principali cambi che riguarda l'etichetta energetica delle lavatrici è il cambio del programma a cui tutti i valori in etichetta fanno riferimento come, ad esempio, il consumo energetico che si basa su 100 cicli di lavaggio.

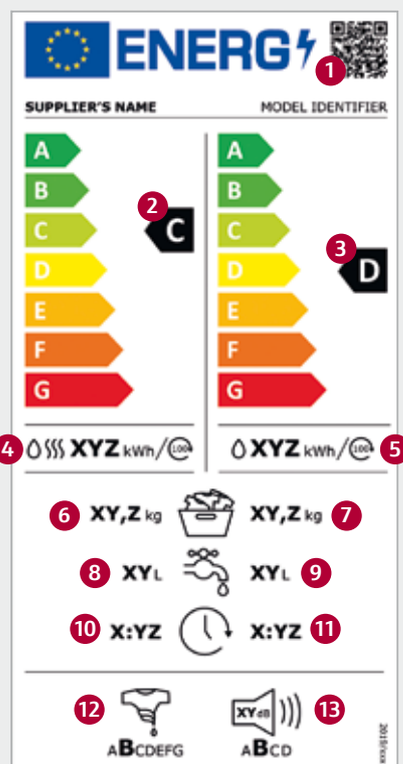
Il nuovo programma "Eco 40-60"¹ è adatto al lavaggio di capi di cotone, lino o fibre miste, normalmente sporchi, lavabili a 40° o 60° C (in base a quanto specificato sull'etichetta del capo). Con questo programma i tessuti indicati possono anche essere mischiati. Il programma "Eco 40-60" è il programma più efficiente in termini di consumo "energetico e idrico".



1. Codice QR
2. Classe di efficienza energetica²
3. Consumo ponderato di energia² espresso in kWh per 100 cicli (programma Eco 40-60)
4. Capacità di carico (programma Eco 40-60)
5. Durata del programma "Eco 40-60"
6. Consumo ponderato di acqua² espresso in litri per ciclo (programma Eco 40-60)
7. Classe di efficienza di centrifuga²
8. Emissioni di rumore aereo in fase di centrifuga espresse in dB(A) re 1 PW e classe emissione di rumore aereo

LAVASCIUGA

L'attuale etichetta energetica delle lavasciuga non è mai stata rinnovata dalla sua introduzione nel 1996, motivo per cui riporta ancora la scala originale dalla A alla G. Poiché le lavasciuga sono spesso utilizzate solo per il lavaggio, l'etichetta è divisa in due parti: il lato sinistro riporta i valori per il ciclo completo di lavaggio e asciugatura, il lato destro riporta i valori riferiti al solo ciclo di lavaggio. I valori indicati in etichetta per il solo ciclo di lavaggio riflettono le modifiche previste dalla nuova direttiva per le lavatrici.



1. Codice QR
2. Classe di efficienza energetica² (ciclo completo)
3. Classe di efficienza energetica² (solo ciclo di lavaggio)
4. Consumo ponderato di energia² in kWh per 100 cicli (ciclo completo³)
5. Consumo ponderato di energia² in kWh per 100 cicli (solo ciclo di lavaggio)
6. Capacità di carico (ciclo completo³)
7. Capacità di carico (solo ciclo di lavaggio)
8. Consumo ponderato² di acqua in litri per ciclo (ciclo completo³)
9. Consumo ponderato² di acqua in litri per ciclo (solo ciclo di lavaggio)
10. Durata del programma (ciclo completo)
11. Durata del programma (solo ciclo di lavaggio)
12. Classe di efficienza di centrifuga²
13. Emissioni di rumore aereo in fase di centrifuga espresse in dB(A) re 1 PW e classe emissione di rumore aereo

¹ Eco 40-60. Per ottenere un'efficienza energetica ottimale, per questo programma è definita una temperatura unica che non può essere modificata dal consumatore. La temperatura di lavaggio reale viene specificata nel manuale di istruzioni e, in base al carico, può deviare dalla temperatura di lavaggio selezionata ai fini di risparmiare energia. Le prestazioni di lavaggio sono conformi ai requisiti di legge.

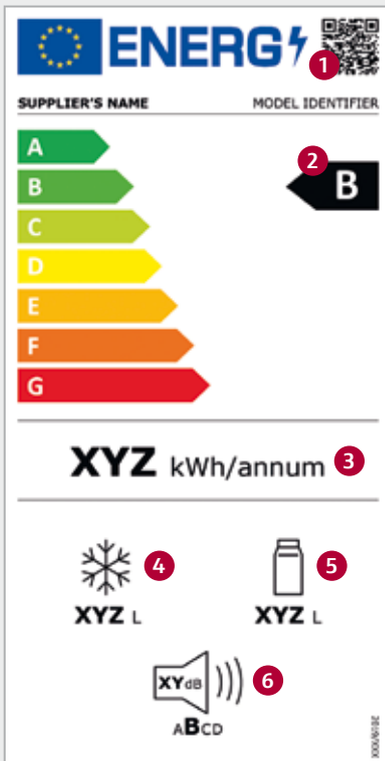
² I valori si riferiscono per le lavatrici a cicli di lavaggio con un quarto di carico, mezzo carico e pieno carico. Per le lavasciuga, si riferiscono a mezzo carico e pieno carico.

³ Lavaggio e asciugatura.

FRIGORIFERI

La procedura per determinare la classe di efficienza energetica è ora più completa. Tiene conto del tipo di prodotto, il suo principio di funzionamento, la temperatura ambiente e il numero nonché la dimensione dei diversi compartimenti al suo interno. Gli altri elementi della nuova etichetta rimangono sostanzialmente invariati.

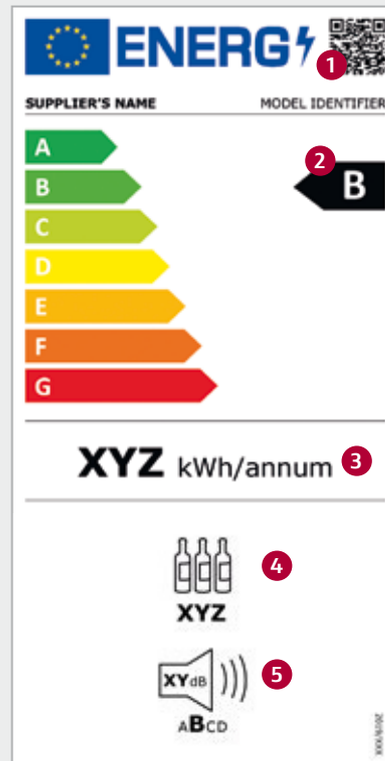
Il consumo energetico viene ancora espresso in kWh su base annuale ("annum"). L'etichetta fornisce anche informazioni a proposito del volume totale dei compartimenti frigo e freezer (se presenti), sulle emissioni di rumore e sulla relativa classe di rumorosità.



1. Codice QR
2. Classe di efficienza energetica
3. Consumo annuo di energia in kWh (misurato secondo i nuovi standard)
4. Volume totale di tutti i compartimenti freezer
5. Volume totale di tutti i compartimenti frigo
6. Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A) re 1 PW e classe emissione di rumore aereo

VINO CANTINE

Come per le altre categorie, anche per le vino cantine viene aggiornata la scala delle classi di efficienza energetica. Inoltre, viene riportato il QR Code e la classe di emissione di rumore aereo. Resta anche l'indicazione del consumo di energia su base annuale e la capienza in termini di numero di bottiglie standard.



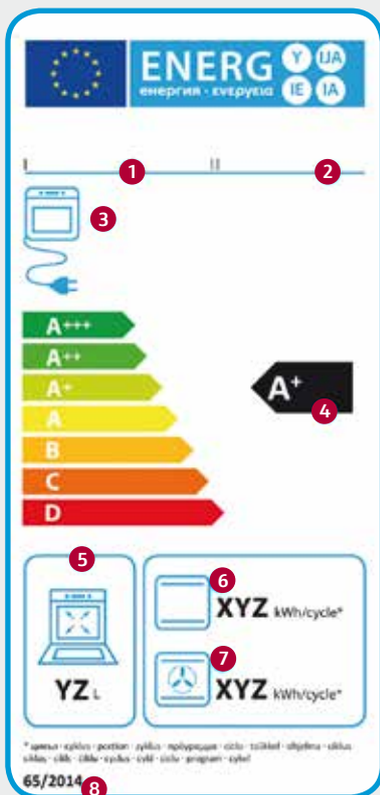
1. Codice QR
2. Classe di efficienza energetica
3. Consumo annuo di energia in kWh (misurato secondo i nuovi standard)
4. Capacità in numero di bottiglie standard
5. Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A) re 1 PW e classe emissione di rumore aereo

L'EFFICIENZA ENERGETICA: UN VANTAGGIO PER TUTTI.



Contribuire alla tutela dell'ambiente senza rinunciare a tecnologia,
design e standard qualitativo europeo

Asciugatrici, forni e cappe, non sono per il momento interessate a questi cambi. Pertanto, la loro etichetta resta invariata.



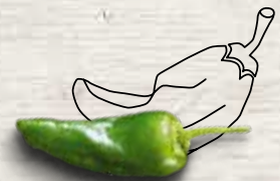
ETICHETTA ENERGETICA PER FORNI ELETTRICI:

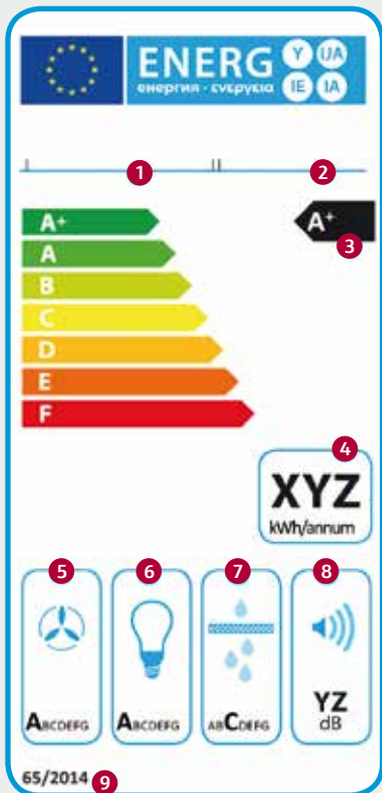
1. Nome del produttore/marchio
2. Codice/modello identificativo del prodotto
3. Consumo del forno
4. Classe di efficienza energetica della cavità
5. Volume della cavità
6. Consumo di energia per ciclo espresso in kWh per la funzione di riscaldamento convenzionale (resistenza sopra e sotto)
7. Consumo di energia per ciclo espresso in kWh per la funzione di riscaldamento ventilato
8. Numero normativa

Dal 2015 tutti i forni immessi sul mercato sono provvisti di etichetta energetica.

Per determinare la classe di efficienza di un forno si misura l'energia che l'apparecchio consuma in un ciclo normalizzato nella modalità convenzionale e, se disponibile, nella modalità ventilato. La procedura prevede che si riscaldi un carico normalizzato impregnato di acqua fino al raggiungimento di una determinata temperatura nella cavità del forno. In base all'energia consumata durante questo test si definisce la classe di efficienza del forno tenendo conto del volume della sua cavità. Il nuovo regolamento non si applica ad alcuni apparecchi, come ad esempio i forni con funzione microonde, i forni che utilizzano il vapore come funzione primaria di riscaldamento così come certi forni di piccole dimensioni e portatili.

INVARIATE



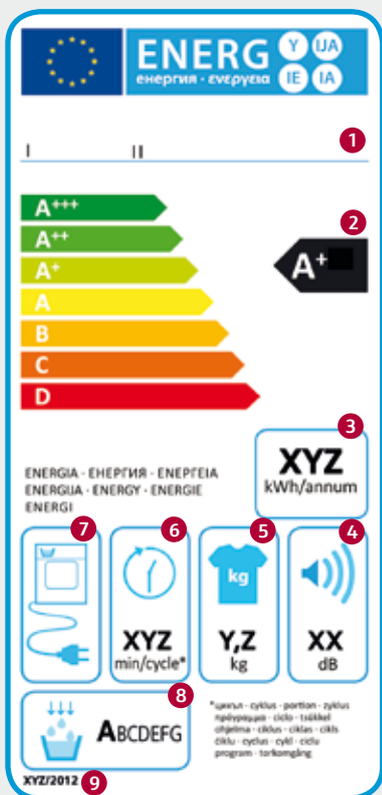


ETICHETTA ENERGETICA PER CAPPE:

1. Nome del produttore/marchio
2. Codice/modello identificativo del prodotto
3. Classe di efficienza energetica
4. Consumo annuo di energia (kWh)
5. Classe di efficienza fluidodinamica
6. Classe di efficienza luminosa
7. Classe di efficienza filtraggio grassi
8. Livello rumore (livello max. funzione normale)
9. Numero normativa

La classe di efficienza energetica si basa su un indice che consiste nel rapporto tra il consumo annuo di energia dell'apparecchio e il consumo annuo standard di energia (valore di riferimento). Si ipotizzano una durata media di funzionamento giornaliero pari a 60 minuti e una durata di illuminazione media giornaliera pari a 120 minuti. I dati determinanti per l'etichetta energetica sono:

- l'efficienza energetica
- l'efficienza fluidodinamica (unità che misura l'impiego di energia elettrica necessaria per trasportare l'aria di scarico)
- l'efficienza di filtraggio dei grassi (la percentuale di grasso rimasta nei filtri antigrasso della cappa)
- il livello di rumore
- l'efficienza luminosa



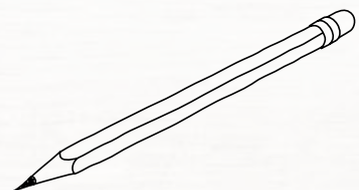
ETICHETTA ENERGETICA PER ASCIUGATRICI:

1. Nome del produttore/marchio
2. Classe di efficienza energetica
3. Consumo energetico annuo basato su 160 cicli standard
4. Rumorosità in decibel
5. Capacità in kg
6. Durata del ciclo standard di asciugatura
7. Tipologia di asciugatrice
8. Classe di efficienza di condensazione
9. Numero normativa

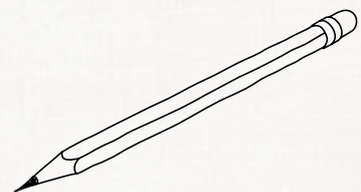


Entrata in vigore nel 2013, riporta valori di consumo medio annuo calcolati su 160 cicli di asciugatura del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico e a mezzo carico. Le etichette energetiche sono presenti su asciugatrici a condensazione ad espulsione e a gas.

NOTE



NOTE



IL MENÙ DEI SERVIZI NEFF



L'APPETITO VIEN... MANGIANDO!

Esprimi lo chef che è in te accedendo alla sezione del sito NEFF "The Ingredient". Scopri le ricette, i consigli e le storie di cucina che abbiamo raccolto per gli appassionati di cucina come te.

Scopri anche il NEFF Collection Brand Store di Milano, accedendo sul sito www.neff-home.com/it.

A BUON INTENDITORE...

Possedere un elettrodomestico NEFF significa anche avere a disposizione, ogni giorno, una rete di professionisti preparati ed efficienti, sempre pronti a intervenire e consigliarti.

I centri di assistenza NEFF in tutta Italia risponderanno in modo professionale e tempestivo ad ogni tua chiamata.

Per conoscere il centro di assistenza autorizzato più vicino, sarà sufficiente collegarsi al nostro sito web www.neff-home.com/it

Scarica dal nostro sito i libretti di istruzione con le informazioni sulle funzionalità dei nostri apparecchi:
www.neff-home.com/it



Consulta anche le domande più frequenti sui nostri elettrodomestici: www.neff-home.com/it



DULCIS IN FUNDO

RICAMBI ORIGINALI

I nostri centri utilizzano esclusivamente ricambi originali reperibili fino a 10 anni dall'uscita di produzione dell'elettrodomestico: NEFF garantisce tutti i pezzi di ricambio per 24 mesi, con prezzi trasparenti e validi per tutto il territorio nazionale.

ACCESSORI

Presso i nostri rivenditori e i centri assistenza autorizzati potrai scoprire anche tutti gli accessori per potenziare le funzionalità del tuo nuovo elettrodomestico NEFF, come quelli per i forni o per i piani a induzione.

PRODOTTI CLEANING & CARE

Scopri anche i prodotti Cleaning & Care che NEFF ha selezionato per la cura e la pulizia dei tuoi elettrodomestici. Garantiscono il trattamento più adeguato per una pulizia efficace e sicura.

www.neff-home.com/it/assistenza/cura-protezione

NEFF CARE

NEFF CARE è il programma di assistenza supplementare che ti offre un'opportunità unica per copertura e vantaggi: un'estensione di 3 anni di tutti i servizi previsti dalla garanzia convenzionale, per 5 anni di totale tranquillità. Nessun costo per diritto di chiamata, manodopera, ricambi originali, trasporto e sostituzione sono solo alcuni dei vantaggi. Visita il sito NEFF per scoprire tutti i dettagli del programma. Anche i centri assistenza autorizzati saranno lieti di consigliarti o aiutarti a procedere con l'acquisto.

www.neff-home.com/it/assistenza/cura-protezione/neff-care

CHECK & CARE

La qualità dei nostri elettrodomestici dura nel tempo. Il programma Check & Care ti aiuta a mantenere le performance del tuo elettrodomestico, per risultati ottimali come al primo giorno di utilizzo.

Visita il nostro sito www.neff-home.com/it/promozioni/check-care per conoscere il centro assistenza autorizzato più vicino al quale richiedere Check & Care.





APPASSIONATI DI CUCINA DAL 1877

SEGUICI ANCHE
SU FACEBOOK,
INSTAGRAM E PINTEREST



NEFF
BSH Elettrodomestici S.p.A.

Via Marcello Nizzoli, 1
20147 Milano
Telefono +39 02 412 678 300
Fax +39 02 413 36 700
info.it@neff-home.com
www.neff-home.com/it

Tutti i prodotti NEFF sono costruiti con le tecniche più avanzate e sono dotati del marchio VDE, severo organo di controllo della Germania. I modelli sono soggetti a variazioni senza preavviso. BSH Elettrodomestici S.p.A si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche ritenute necessarie al miglioramento della produzione. I dati tecnici non sono impegnativi. Le immagini sono solo rappresentative di alcuni prodotti e a causa della riproduzione il colore potrebbe differire leggermente da quello effettivo del prodotto.