



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.

LA CUCINA È DOVE GLI AMICI SI CONNETTONO



CONNECTED BY

Home Connect



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play

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.

GLI ELETTRODOMESTICI CHE COMUNICANO CON TE



Le persone sono il cuore della cucina. Non gli elettrodomestici

Questa è sempre stata la nostra missione: sprigionare la creatività di ogni cuoco. La tecnologia sta aprendo tutto un mondo di nuove ed affascinanti opportunità: i nostri elettrodomestici sono in grado di interagire e dialogare, fra di loro e con te, grazie al sistema Home Connect. Ora puoi gestire i tuoi gioielli NEFF direttamente dal tuo smartphone, ovunque tu sia. Perché per noi la cucina è puro divertimento.



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.





Tornare a casa e avere il forno già preriscaldato o il frigorifero alla giusta temperatura per la tua spesa?

Con Home Connect non solo puoi controllare i tuoi elettrodomestici e scoprire tante nuove ricette, ma potrai usufruire di tanti servizi aggiuntivi messi a disposizione dalle aziende che fanno parte del suo ecosistema.

Lasciati ispirare dalle possibilità e dai sfogo alla tua fantasia in cucina. Potrai inoltre controllare i tuoi elettrodomestici connessi con la voce con il tuo assistente vocale.

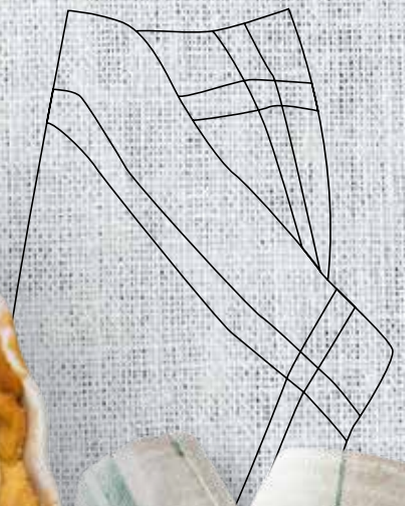


Kitchen Stories.

ABB  **iHaus.**

IFTTT  **fitbit.**

GODITI UNA BELLA CENA
IN COMPAGNIA!
ALLA TUA TOVAGLIA CI PENSA NEFF



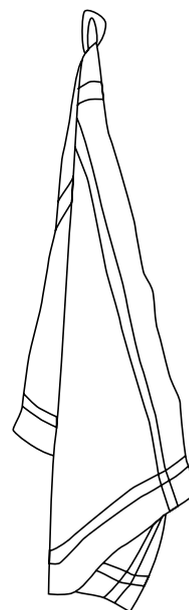
LAVATRICI, LAVASCIUGA E ASCIUGATRICI



Solo ottimi risultati,
in tutta delicatezza.



La tovaglia riservata al pranzo con gli amici,
il maglione di lana preferito o i jeans del cuore...
tutta la tua biancheria verrà trattata con i
guanti di velluto all'interno di una lavatrice e
un'asciugatrice NEFF.



LAVATRICI E LAVASCIUGA NEFF



Discrete, capienti ed efficienti

Vuoi fare colpo sui tuoi ospiti con una tavola apparecchiata in maniera originale ma hai paura che sporco e macchie possano rovinare la tua biancheria del cuore? La tua lavatrice se ne prenderà cura per te. Perché oltre ad offrirti risultati di lavaggio impeccabili, potrai contare su programmi specifici per eliminare le macchie più ostinate senza necessità di pre trattare con additivi chimici.



TIME LIGHT.

Una luce proietta sul pavimento tutte le informazioni più importanti circa il programma selezionato. Per avere sempre tutto sotto controllo senza dover nemmeno aprire la porta del mobile.



MOTORE EFFICIENTSILENTDRIVE

È il motore inverter senza spazzole che garantisce un'elevata resistenza, silenziosità ed efficienza dal punto di vista dei consumi.

ILLUMINAZIONE DEL CESTELLO

Un'idea molto comoda: non potrai più scordare nessun pezzo all'interno della macchina!

PROGRAMMI ANTI MACCHIA

Macchie di olio, di pomodoro o di burro ormai sono solo ricordi di una piacevole serata! E anche il vino rosso che hanno rovesciato sulla tua tovaglia ricamata da oggi ti farà solo sorridere! Grazie all'esclusivo sistema antimacchie della tua lavatrice da incasso NEFF anche le macchie più difficili saranno completamente rimosse. Tu selezioni il tipo di macchia e al resto ci pensa NEFF, settando il lavaggio più adatto.

FUNZIONE SPEEDPERFECT

Un classico... stai per apparecchiare la tavola per i tuoi ospiti e scopri che il cassetto della biancheria è vuoto... Niente panico, la tua lavatrice arriva in soccorso. Grazie alla funzione SpeedPerfect puoi lavare in poco tempo tutto il necessario riducendo la durata dei programmi di lavaggio fino al 65% (in base alla tipologia di prodotto e al programma selezionato), con risultati impeccabili.

FUNZIONE AGGIUNGI BUCATO

Ti è mai capitato di accorgerti di aver dimenticato qualcosa da lavare proprio quando hai già fatto partire la tua lavatrice? Con NEFF questo non sarà più un problema. Con la funzione Aggiungi Bucato basta premere il pulsante "Start" per poter aprire la porta e caricare altra biancheria.

COMPETENTI, CAPIENTI, EFFICIENTI.



LAVASCIUGA NEFF.

Vivere in piccoli spazi significa a volte dover rinunciare al comfort di una zona lavanderia da sogno e magari a qualche cena o pranzo in compagnia... I sogni diventano realtà grazie alla lavasciuga da incasso NEFF. Potrai lavare e asciugare la biancheria nel solo spazio di una lavatrice e così non dovrai più rinunciare ai momenti piacevoli con i tuoi ospiti.





ASCIUGATRICE NEFF: EFFICIENTE, DELICATA, SILENZIOSA. NON LASCIA NULLA AL CASO

TECNOLOGIA POMPA DI CALORE

Questa tecnologia ti garantisce tanta delicatezza ed un grande risparmio energetico. Durante ogni ciclo di asciugatura NEFF si prende cura della tua biancheria usando una temperatura mite e quindi adatta ad ogni tessuto, anche il più delicato.

CONDENSATORE AUTOPULENTE

Grazie al condensatore autopulente, lanugine e pelucchi saranno rimossi automaticamente durante l'asciugatura. Cosa significa? Per te, il massimo del comfort. Per la tua asciugatrice, la possibilità di asciugare i capi facendoti risparmiare energia e tempo, per sempre.

ASCIUGATURA RAPIDA 40 MINUTI

Se abbinata al programma di lavaggio 15 min. della lavatrice Neff, permette di avere biancheria lavata ed asciugata alla perfezione in meno di un'ora.

SPECIALE PROGRAMMA LANA

Lo speciale cestello lana consente di asciugare i capi in lana con la massima delicatezza e in tutta sicurezza perchè elimina il rischio di infeltrimento.

DESIGN ANTIVIBRAZIONI

La particolare struttura delle pareti laterali riduce al minimo le vibrazioni rendendo l'asciugatrice ancora più silenziosa.

COLONNA BUCATO

Scopri la comodità della soluzione a colonna: utilizzando il kit di congiunzione le macchine possono essere installate una sopra l'altra per avere una lavanderia completa anche negli spazi più piccoli.





UNA CENA LASCIA SOLO BEI RICORDI, CON NEFF

LAVATRICE A CARICA FRONTALE, DA INCASSO A SCOMPARSA TOTALE



W6441X0

EAN 4242004246510

Caratteristiche principali

- Capacità di carico: 1 - 8 kg
- Velocità di centrifuga: 400 - 1400 giri/min **
- Classe di efficienza energetica: C *
- EfficientSilent Drive: motore inverter efficiente e silenzioso
- Sistema intelligente di gestione dell'acqua per un consumo ottimizzato durante il ciclo di lavaggio
- SpeedPerfect - risparmia fino al 55% del tempo con risultati impeccabili
- Cestello Wave: massimo rispetto per ogni tipo di tessuto
- Illuminazione interna del cestello: LED
- Design Antivibrazioni: maggiore stabilità e silenziosità

Sistema di Controllo

- Programmi speciali: Pulizia cestello (con avviso), Macchie: burro/olio, Macchie: vino rosso, Macchie: pomodoro, Camicie, Silence, Scarico acqua/Centrifuga, Mix, Risciacquo, Rapido 15'/30', Delicati/Seta, Lana/Lavaggio a mano
- Funzione pulizia cestello con avviso
- Funzione Aggiungi bucato per aggiungere biancheria anche dopo la partenza del programma
- Tasti TouchControl: Prelavaggio, Impostazione fine programma, Selezione temperatura, SpeedPerfect, Avvio/Aggiungi bucato, Lavaggio & Risciacquo Plus, Selezione/Esclusione centrifuga finale
- Display LED multifunzioni
- TimeLight: il tempo rimanente a fine lavaggio è proiettato al suolo
- Segnale acustico a fine programma

Sicurezza

- Bilanciamento automatico del carico in centrifuga
- Riconoscimento presenza schiuma
- Sicurezza bambini
- Aquastop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Neff in caso di danni provocati dall'acqua ***

Altre Caratteristiche

- Dimensioni (A x L x P): 81.8 x 59.6 x 54.4 cm
- Base regolabile in altezza / profondità: 15 / 6.5 cm
- Regolazione altezza piedini posteriori dal davanti
- Cerniere del mobile reversibili

* in una scala di classi di efficienza energetica da A a G

** i valori sono arrotondati

*** Verificare i termini di garanzia al link

[www.neff-home.com/it/scopri-neff/garanzie-componenti]

LAVASCIUGA A CARICA FRONTALE, DA INCASSO A SCOMPARSA TOTALE



Lavaggio + Asciugatura



Solo Lavaggio



V6540X2EU

EAN 4242004252412

Caratteristiche principali

- Capacità di carico: nel lavaggio 1 - 7 kg, in asciugatura 1 - 4 kg
- Velocità di centrifuga: 600 - 1400 giri/min **
- Classe di efficienza energetica lavaggio e asciugatura: E *
- Classe di efficienza energetica lavaggio: E *
- Sistema di riconoscimento automatico del carico, per un corretto risparmio di acqua

Sistema di Controllo

- Programmi speciali: AllergyPlus, Rapido 15', Pulizia cestello, Mix, Programma notte, Scarico acqua/Centrifuga, Sports/Fitness, Risciacquo/Centrifuga, Delicati/Seta, Lana/Lavaggio a mano
- Programmi di asciugatura automatici, attraverso il controllo elettronico dell'umidità, e a tempo selezionabile
- Programmi speciali asciugatura: Pulizia cestello, Asciugatura delicata, Asciugatura intensiva
- Tasti: Avvio/Pausa, Centrifuga, Modifica, Opzioni, Asciugatura, Selezione temperatura e Impostazione fine lavaggio
- Grande display per visualizzazione svolgimento programmi, indicazione temperatura, velocità centrifuga, indicazione tempo residuo e partenza ritardata 24 h, durata asciugatura
- Segnale acustico a fine programma

Sicurezza

- Bilanciamento automatico del carico in centrifuga
- Riconoscimento presenza schiuma
- Sicurezza bambini
- Aquastop: sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Neff in caso di danni provocati dall'acqua ***

Altre Caratteristiche

- Dimensioni (A x L x P): 82.0 x 59.5 x 58.4 cm
- Base regolabile in altezza / profondità: 16.5 / 6.5 cm
- Regolazione altezza piedini posteriori dal davanti

* in una scala di classi di efficienza energetica da A a G

** i valori sono arrotondati

*** Verificare i termini di garanzia al link

[www.neff-home.com/it/scopri-neff/garanzie-componenti]

LAVATRICE A CARICA FRONTALE, LIBERO POSIZIONAMENTO



W7461X3EU

EAN 4242004250142

Caratteristiche principali

- Capacità di carico: 1 - 9 kg
- Velocità di centrifuga: 400 - 1400 giri/min **
- Classe di efficienza energetica: C *
- EfficientSilent Drive: motore inverter efficiente e silenzioso
- Sistema intelligente di gestione dell'acqua per un consumo ottimizzato durante il ciclo di lavaggio
- SpeedPerfect - risparmia fino al 65% del tempo con risultati impeccabili
- Cestello Wave: massimo rispetto per ogni tipo di tessuto
- Design Antivibrazioni: maggiore stabilità e silenziosità

Sistema di Controllo

- Programmi standard del lavaggio: Cotone, Sintetici, Delicati/Seta, Lana/Lavaggio a mano
- Programmi speciali: Piumini, Pulizia cestello (con avviso), Camicie, Jeans, Scarico acqua/Centrifuga, Mix, Sports/Fitness, Risciacquo, Rapido 15'/30'
- Funzione pulizia cestello con avviso
- Funzione Aggiungi bucato per aggiungere biancheria anche dopo la partenza del programma
- Tasti TouchControl: Stirofacile, Impostazione fine programma, Avvio/Aggiungi bucato, Selezione temperatura, SpeedPerfect, Prelavaggio, Selezione/Esclusione centrifuga finale
- Grande display LED multifunzioni con indicazione dei consumi di energia
- Segnale acustico a fine programma

Sicurezza

- Bilanciamento automatico del carico in centrifuga
- Riconoscimento presenza schiuma
- Sicurezza bambini
- Protezione multipla antiavvolgimento

Altre Caratteristiche

- Dimensioni (AxL): 84,5 x 59,8 cm
- Profondità con oblò escluso: 59,0 cm
- Profondità con oblò incluso: 63,3 cm

* in una scala di classi di efficienza energetica da A a G

** i valori sono arrotondati

ASCIUGATRICE A POMPA DI CALORE, LIBERO POSIZIONAMENTO



R8580X2EU

EAN 4242004246893

Caratteristiche principali

- Capacità di carico: 1 - 8 kg
- Classe di efficienza energetica: A++ *
- Tecnologia a pompa di calore con gas ecologico R290, a impatto zero sull'ambiente
- Condensatore autopulente
- AutoDry: sistema di asciugatura automatica controllata dai sensori
- Cestello speciale Sensitive: asciuga i capi delicatamente ed uniformemente
- Design Antivibrazioni: maggiore stabilità e silenziosità

Sistema di Controllo

- Programmi speciali: Mix, Asciugatura lana con cestello, Asciugamani, Programma a tempo caldo, Sport, Piumini, Rapido 40, Camicie, Delicati
- Asciugatura lana con cestello
- Fase anti piega 120 min
- Tasti TouchControl: Delicato, Segnale acustico, Stirofacile, Impostazione tempo di asciugatura, Avvio/Pausa, Regolazione livello asciugatura, Impostazione fine asciugatura (1-24 h)
- Grande display LED multifunzioni
- Segnale acustico a fine programma

Sicurezza

- Sicurezza bambini

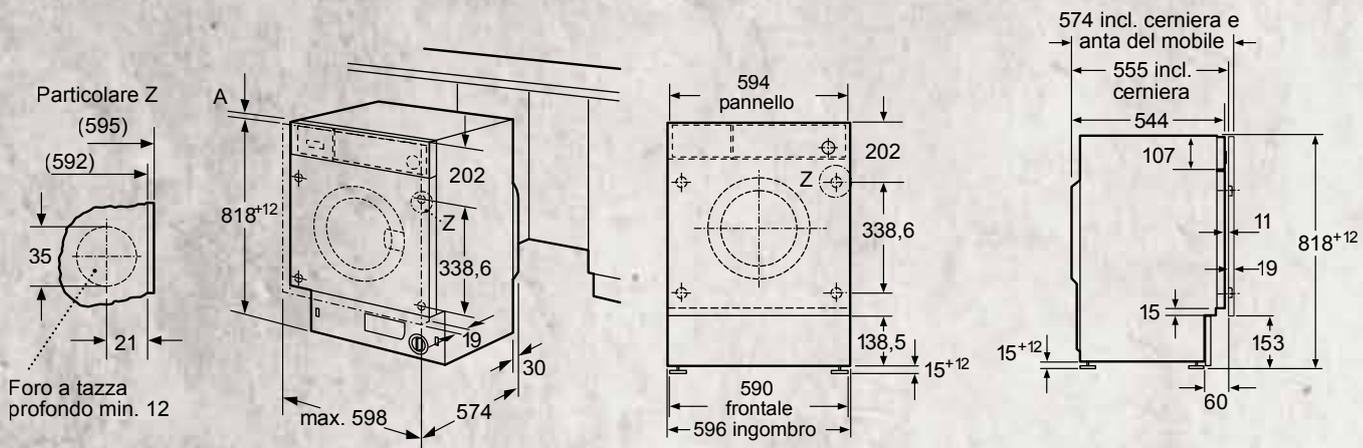
Altre Caratteristiche

- Dimensioni (AxL): 84,2 x 59,8 cm
- Profondità con oblò escluso: 59,9 cm
- Profondità con oblò incluso: 65,2 cm

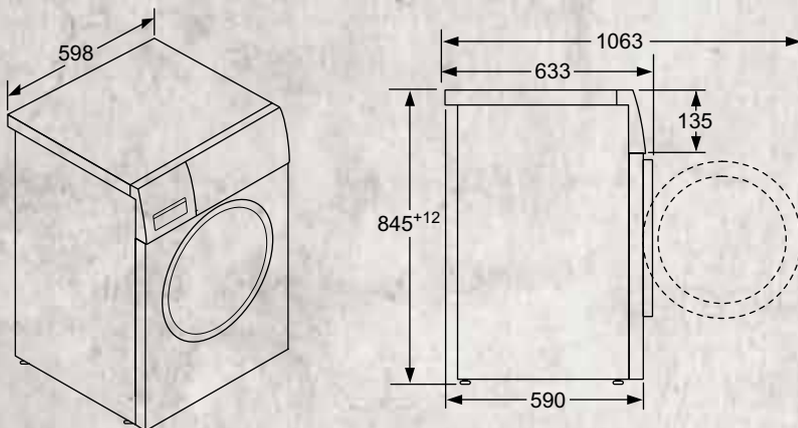
* in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER LAVATRICI E ASCIUGABIANCHERIA

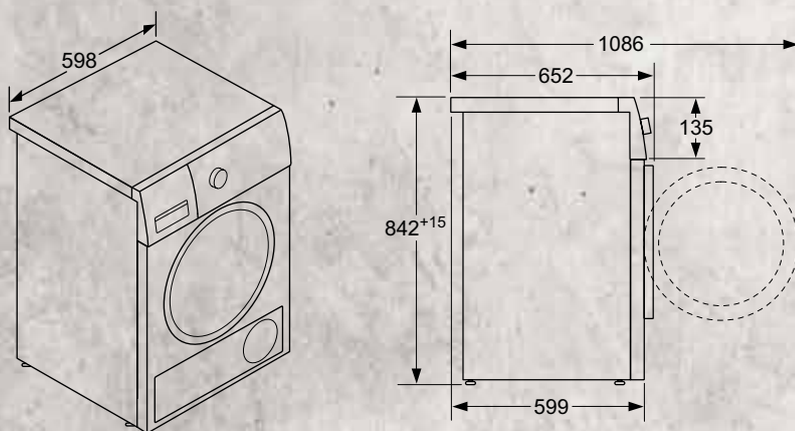
W6441X0



W7461X3EU



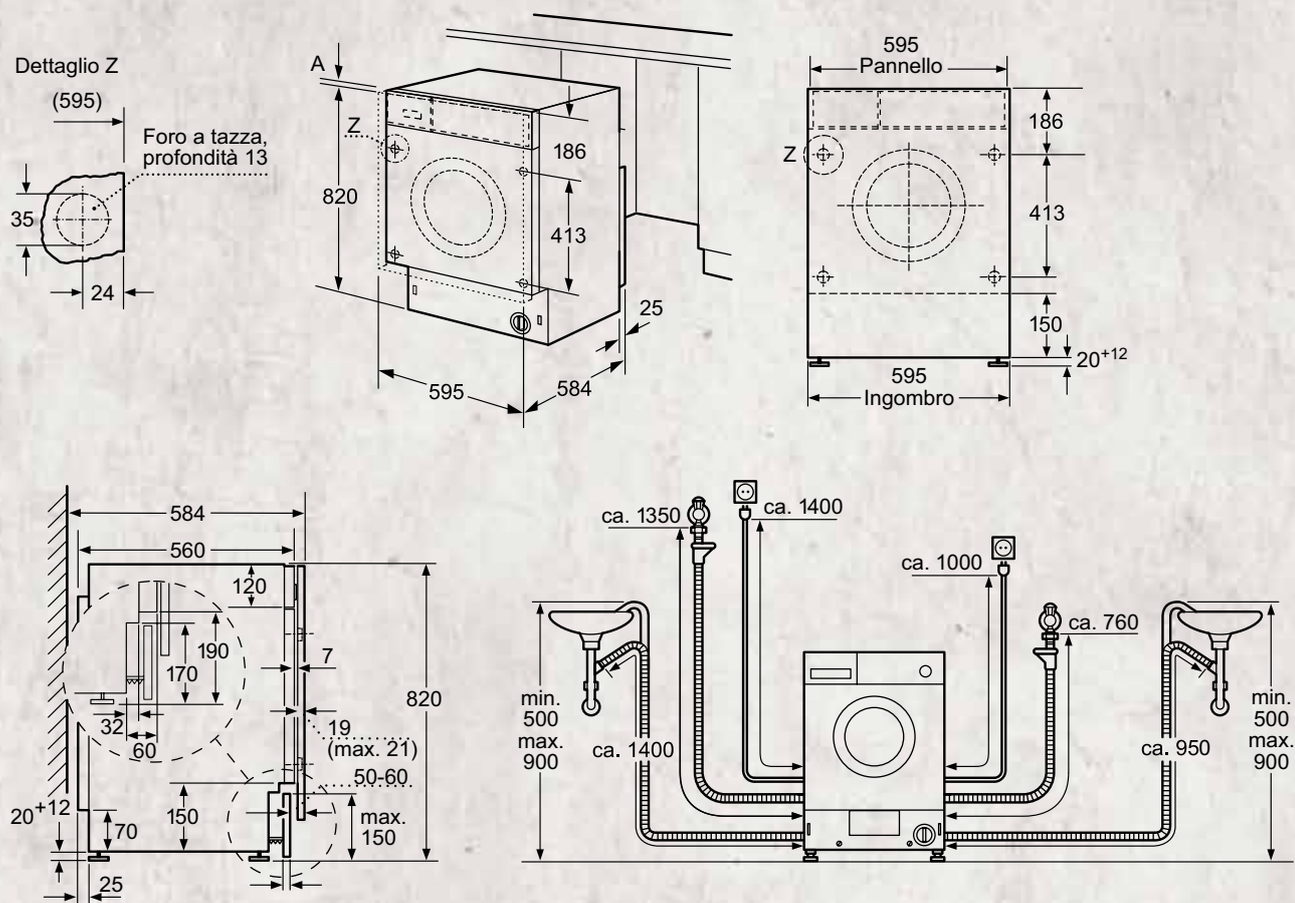
R8580X2EU



Dimensioni in mm

SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER LAVASCIUGA

V6540X2EU



Dimensioni in mm

GLI ACCESSORI SPECIALI PER LAVATRICI, LAVASCIUGA E ASCIUGABIANCHERIA

	Modello	Descrizione
	WZ11410 EAN 4242003641866	KIT DI CONGIUNZIONE PER INSTALLAZIONE LAVATRICE E ASCIUGATRICE A COLONNA
	WZ20400 EAN 4242003569993	KIT DI CONGIUNZIONE CON RIPIANO ESTRAIBILE PER INSTALLAZIONE LAVATRICE E ASCIUGATRICE A COLONNA
	WMZ2381 EAN 4242005190720	SET DI PROLUNGA PER TUBO DI CARICO DELLA LAVATRICE

INFORMAZIONI TECNICHE PER LAVATRICI

Modello	W6441X0	W7461X3EU
Tipologia	Lavatrice	Lavatrice
Dati etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO DELEGATO (UE)2019/2014 DELLA COMMISSIONE"		
Classe di efficienza energetica ¹	C	C
Consumo energia (kWh) ²	62	66
Consumo acqua (litri) ³	45	44
Capacità max. di carico (kg)	8,0	9,0
Durata del programma (h:min) ⁴	3:16	3:37
Classe di efficienza della centrifuga	B	B
Velocità di centrifuga (giri/min.) ⁵	1.393	1.400
Emissioni di rumore aereo (dB (A) re 1 pW)	66	72
Classe di emissione di rumore aereo	A	A
Tipo di installazione	Da incasso a scomparsa totale	Libera installazione
Informazioni generali		
Altezza del prodotto (mm)	818	845
Larghezza del prodotto (mm)	596	598
Profondità del prodotto (mm)	544	590
Peso netto (kg)	71,7	70,0
Collegamenti elettrici		
Dati nominali collegamento elettrico (W)	2300	2300
Corrente (A)	10	10
Tensione (V)	220-240	220-240
Frequenza (HZ)	50	50
Tipo di spina	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	210	160
Certificati di omologazione		
	CE, VDE	CE, VDE

¹ Scala di classi di efficienza energetica da A a G

² Consumo di energia in kWh per 100 cicli (nel programma Eco 40-60)

³ Consumo ponderato di acqua in litri per ciclo (nel programma Eco 40-60)

⁴ Durata del programma Eco 40-60

⁵ I valori sono arrotondati

INFORMAZIONI TECNICHE PER LAVASCIUGA

Modello	V6540X2EU
Tipologia	Lavasciuga
Dati etichetta energetica secondo il "REGOLAMENTO DELEGATO (UE)2019/2014 DELLA COMMISSIONE"	
Classe di efficienza energetica lavaggio e asciugatura ¹	E
Classe di efficienza energetica lavaggio ²	E
Consumo energia lavaggio e asciugatura (kWh) ³	266
Consumo acqua lavaggio e asciugatura (litri) ⁴	68
Consumo energia lavaggio (kWh) ⁵	77
Consumo acqua lavaggio (litri) ⁶	44
Capacità max. di carico lavaggio e asciugatura (kg)	4,0
Capacità max. di carico lavaggio (kg)	7,0
Durata del programma lavaggio e asciugatura (h:min) ⁷	5:30
Durata del programma lavaggio (h:min) ⁷	2:50
Classe di efficienza della centrifuga	B
Velocità di centrifuga (giri/min.) ⁸	1.400
Emissioni di rumore aereo (dB (A) re 1 pW)	72
Classe di emissione di rumore aereo	A
Tipo di installazione	Da incasso a scomparsa totale
Informazioni generali	
Altezza del prodotto (mm)	820
Larghezza del prodotto (mm)	595
Profondità del prodotto (mm)	584
Peso netto (kg)	82,8
Collegamenti elettrici	
Dati nominali collegamento elettrico (W)	2300
Corrente (A)	10
Tensione (V)	220-240
Frequenza (HZ)	50
Tipo di spina	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	220
Certificati di omologazione	
	CE, VDE

¹ Scala di classi di efficienza energetica da A a G

² Scala di classi di efficienza energetica da A a G

³ Consumo di energia in kWh per 100 cicli completi (nel programma Eco 40-60)

⁴ Consumo ponderato di acqua in litri per ciclo completo (nel programma Eco 40-60)

⁵ Consumo di energia in kWh per 100 cicli di lavaggio (nel programma Eco 40-60)

⁶ Consumo ponderato di acqua in litri per ciclo di lavaggio (nel programma Eco 40-60)

⁷ Durata del programma Eco 40-60 nel ciclo di lavaggio e asciugatura / solo lavaggio

⁸ I valori sono arrotondati

INFORMAZIONI TECNICHE PER ASCIUGATRICE

Modello	R8580X2EU
Tipologia	Asciugatrice
Scheda prodotto secondo il "REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 392/2012 DELLA COMMISSIONE"	
Tipo asciugatrice	Pompa di calore con gas ecologico R290
Processo di asciugatura	automatico
Capacità di carico nominale (kg)	8,0
Classe di efficienza energetica (in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)	A++
Ulteriore riduzione di consumo energetico rispetto alla classe di efficienza energetica dichiarata ¹	-
Consumo energetico ponderato annuo (Kwh/anno) ²	236
Consumo energetico nel programma "cotone" standard a pieno carico (kWh)	1,87
Consumo energetico nel programma "cotone" standard a carico parziale (kWh)	1,14
Consumo di energia in modo spento (W)	0,10
Consumo di energia in modo lasciato acceso (W)	0,75
Programma standard di riferimento ³	Cotone asciutto armadio
Durata ponderata del programma "cotone" standard (min.)	168
Durata del programma "cotone" standard a pieno carico (min.)	211
Durata del programma "cotone" standard a carico parziale (min.)	135
Durata della modalità lasciato acceso (min.)	-
Classe di efficienza della condensazione ⁴	B
Valore ponderato di efficienza della condensazione (%)	84
Livello sonoro (db(A) re 1pW)	64
Tipo di installazione	A libera installazione
Informazioni generali	
Altezza del prodotto (mm)	842
Larghezza del prodotto (mm)	598
Profondità del prodotto (mm)	599
Peso netto (kg)	50,69
Contiene gas fluorurati in un circuito ermeticamente sigillato	Sì
Tipo di refrigerante	R290
Quantità di gas fluorurati (Kg)	0,149
Quantità espressa in equivalente di CO2 (t)	0,000
Collegamenti elettrici	
Dati nominali collegamento elettrico (W)	1000
Corrente (A)	10
Tensione (V)	220-240
Frequenza (HZ)	50
Tipo di spina	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	145
Certificati di omologazione	
	CE, VDE

¹ Consumo energetico ponderato annuo inferiore del xx% rispetto al valore standard di classe energetica A+++; 194 kWh/anno per 9 kg - 177 kWh/anno per 8 kg - 159 kWh/anno per 7 kg. Dati in conformità con la Normativa Europea 392/2012

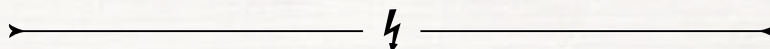
² Basato su 160 cicli di asciugatura con il programma Cotone asciugatura normale (asciutto armadio) a pieno carico e a carico parziale

³ Programma standard di asciugatura al quale fanno riferimento i dati riportati sull'etichetta energetica e sulla scheda prodotto.

È il programma più efficiente in termini di consumo di energia

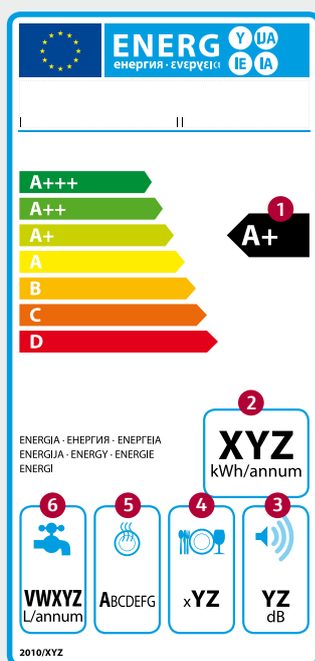
⁴ Scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)

LA VECCHIA ETICHETTA ENERGETICA



Valida fino al 28 Febbraio 2021

Utilizzando elettrodomestici a ridotto consumo energetico risparmi risorse preziose e denaro: ecco perché prima di acquistare un elettrodomestico dovresti considerarne i consumi di energia e acqua. Dal 1995, l'etichetta energetica europea fornisce informazioni standardizzate sui consumi di energia e acqua degli elettrodomestici. La vecchia etichetta energetica, che seguiva la struttura introdotta nel 2012, specificava la classe di efficienza dell'apparecchio di riferimento. Inoltre, utilizzava pittogrammi intuitivi che fornivano ulteriori informazioni sull'apparecchio, come il valore di rumorosità, la capacità o il consumo energetico e di acqua. Per lavatrici e lavastoviglie, la vecchia etichetta energetica riportava il consumo di energia e di acqua riferito a valori annuali. Per maggiore chiarezza, riportiamo di seguito la vecchia etichetta energetica di una lavastoviglie come esempio.



ESEMPIO DI VECCHIA ETICHETTA ENERGETICA PER LAVASTOVIGLIE:

1. Classe di efficienza energetica
2. Consumo energetico in kWh/anno (280 cicli di lavaggio standard/anno)
3. Emissioni sonore espresse in dB(A) re 1 pW
4. Capacità di carico massima
5. Classe di efficienza della centrifuga
6. Consumo di acqua in litri/anno (280 cicli di lavaggio standard/anno)

L'etichetta energetica per lavastoviglie specifica tre classi di efficienza aggiuntive superiori alla A: A+, A++ e A+++.

Il consumo energetico della classe A++ è inferiore fino al 21% e quello della classe A+++ fino al 30% rispetto a quello degli elettrodomestici di classe A.

Il consumo di energia e di acqua annuo riportato da questa etichetta energetica si riferisce a 280 cicli di lavaggio standard all'anno.



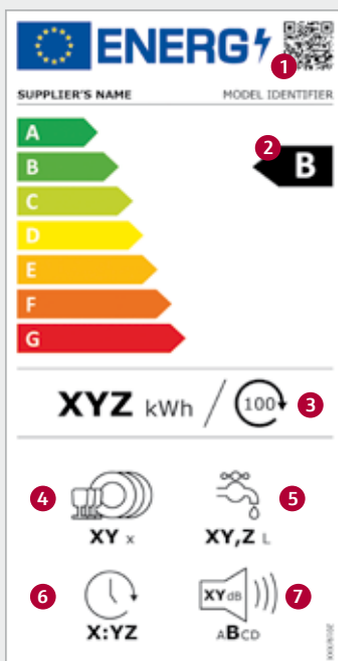
L'ATTUALE ETICHETTA ENERGETICA



Valida dal 1 Marzo 2021

Lo sviluppo tecnologico degli ultimi anni ha portato a una maggiore concentrazione di prodotti recanti etichette con valore A+ o superiore. Di conseguenza, diversamente da quanto previsto originariamente e da quanto avveniva in passato, l'etichetta non ha più rappresentato un supporto sufficientemente valido per le decisioni di acquisto. Inoltre, sono cambiati anche altri elementi fondamentali, come ad esempio il comportamento dell'utente. Per questo motivo è stato necessario modificare la vecchia etichetta energetica.

I primi elettrodomestici con la nuova etichetta saranno lavatrici, lavasciuga, lavastoviglie, frigoriferi e cantine vino. Dal 1 marzo 2021 questi elettrodomestici, venduti nei negozi, online, ecc. dovranno essere dotati della nuova etichetta energetica.



ESEMPIO DELLA NUOVA ETICHETTA ENERGETICA PER LAVASTOVIGLIE:

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 per 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.

NUOVO!

Il cambiamento più significativo nelle nuove etichette energetiche è l'eliminazione delle classi di efficienza energetica che utilizzano il simbolo +, come ad esempio, A+++ . La nuova classificazione andrà dalla A alla G. Inoltre, si useranno nuovi metodi per misurare il consumo energetico e per determinare la classe energetica dei prodotti. Secondo le specifiche UE, le nuove etichette dovrebbero, per quanto possibile, considerare il reale utilizzo del prodotto e rispecchiare il comportamento del consumatore medio. Ciò significa, ad esempio, che il consumo di energia per lavatrici, lavasciuga e lavastoviglie non sarà più specificato in termini di anno ma di 100 cicli operativi del relativo elettrodomestico. Sarà inoltre indicata per questi prodotti la durata del programma di test.

Nel caso di lavatrici e lavasciuga sarà specificata anche una durata massima del programma che non deve essere superata e cambierà il

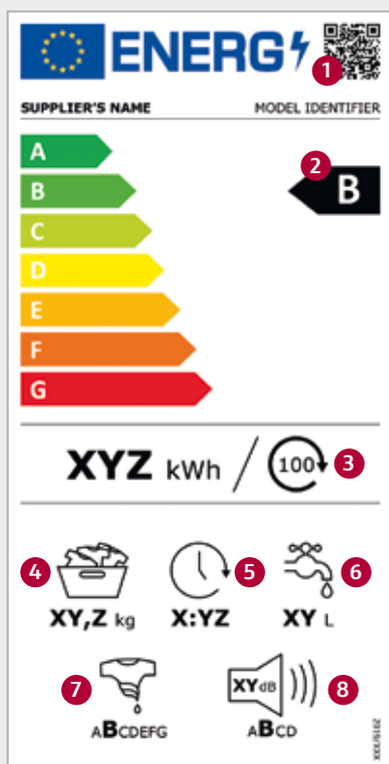
programma di test; il nuovo programma Eco 40-60 sarà presente sul pannello dell'elettrodomestico. Per le lavastoviglie verrà modificata la capacità di carico. Questi sono alcuni dei motivi per i quali non è possibile convertire direttamente le attuali classi di efficienza in quelle nuove. Sarà anche possibile ottenere direttamente informazioni aggiuntive sul prodotto, utilizzando il codice QR presente sull'etichetta energetica. Il codice QR è collegato a una banca dati gestita dall'UE dal 1 marzo 2021. In questa banca dati si potranno visualizzare e scaricare le schede tecniche di tutti gli elettrodomestici per i quali sarà necessaria la nuova etichetta energetica. Sarà possibile accedere alla banca dati anche tramite internet.

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

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.

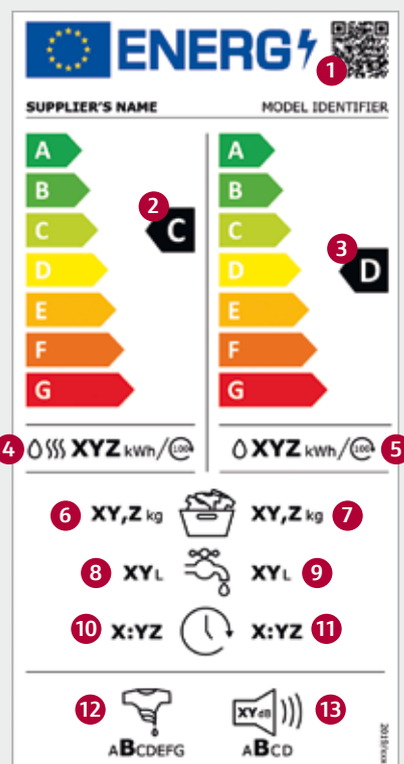
Il nuovo programma "Eco 40-60"¹ è adatto al lavaggio di capi di cotone, lino o fibre miste, normalmente sporchi, lavabili a 40° o 60° C (in base a quanto specificato sull'etichetta del capo). Con questo programma i tessuti indicati possono anche essere mischiati. Il programma "Eco 40-60" è il programma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

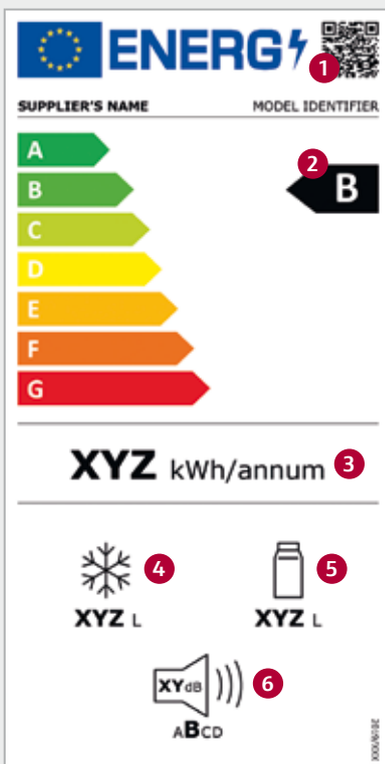
³ Lavaggio e asciugatura.

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.

NUOVE!



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

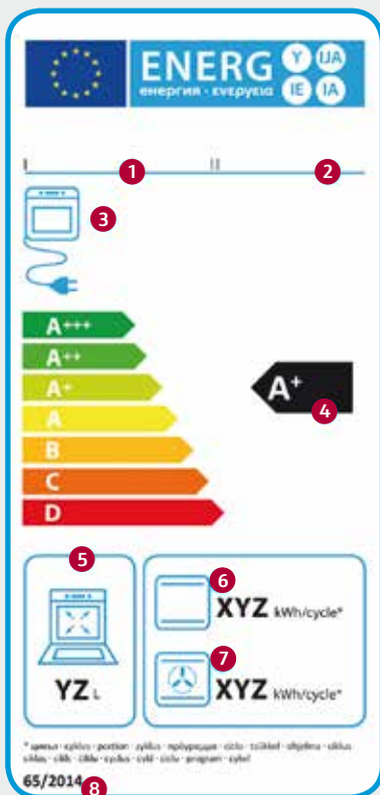


L'EFFICIENZA ENERGETICA: UN VANTAGGIO PER TUTTI.



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 rispetto alle attuali.



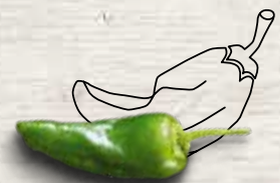
ETICHETTA ENERGETICA PER FORNI ELETTRICI:

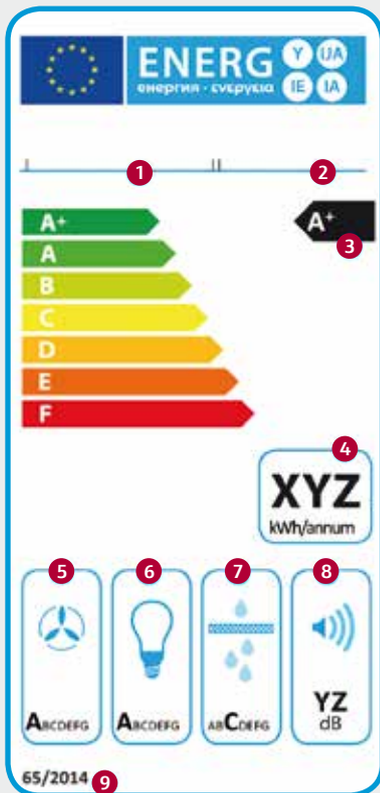
1. Nome del produttore/marchio
2. Codice/modello identificativo del prodotto
3. Consumo del forno
4. Classe di efficienza energetica della cavità
5. Volume della cavità
6. Consumo di energia per ciclo espresso in kWh per la funzione di riscaldamento convenzionale (resistenza sopra e sotto)
7. Consumo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





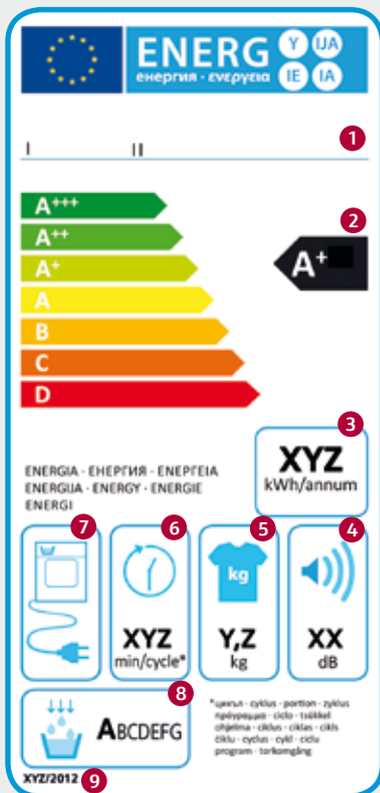
ETICHETTA ENERGETICA PER CAPPE:

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.

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.

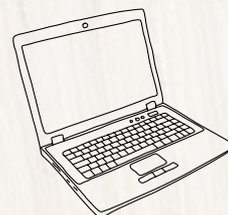
A BUON INTENDITORE...

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 24 mesi, con prezzi trasparenti e validi per tutto il territorio nazionale.

ACCESSORI

Presso i nostri rivenditori ed i centri 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.

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.

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

per conoscere il centro assistenza autorizzato più vicino al quale richiedere Check & Care.





AUTOPULIZIA PIROLITICA

Il vano interno del forno è autopulente. A 500°C i residui di sporco resistenti si trasformano in cenere, per essere poi rimossi con un panno.



CIRCO THERM®

L'innovativo sistema di ventilazione consente di preparare diverse pietanze su più livelli contemporaneamente – senza mescolare sapori ed aromi.



EASYCLEAN®

Permette una pulizia semplice e facile del vano interno del forno. Una soluzione ecologica e a costo zero, per una rapida pulizia tra una cottura e l'altra.



ADDED STEAM

Il forno Added Steam unisce le prestazioni di un forno tradizionale con impulsi di vapore. Questo permette alle pietanze di diventare croccanti all'esterno e succose e morbide all'interno.



HIDE®

Il sistema Hide® permette alla porta di inserirsi all'interno della cavità del forno mentre la maniglia rimane fissa.



FLEXINDUCTION

Una zona di cottura unica e flessibile senza limiti. La superficie FlexInduction riconosce e riscalda solo le zone in cui vengono posizionate le pentole.



COMBI INDUCTION

Attivando la funzione CombiInduction si potranno combinare due zone di cottura. Non ci saranno più problemi di spazio per pentole e padelle di grosse dimensioni.



FLAMESELECT®

Grazie alla tecnologia FlameSelect, ad ogni step della manopola corrisponde uno dei 9 livelli di regolazione della potenza della fiamma.



POWER MANAGEMENT

Permette di adeguare l'assorbimento del piano al contatore, senza precludere le performance e i risultati di cottura.



ASPIRAZIONE PERIMETRALE

Sistema che aspira vapore e fumi attraverso le sottili fessure e che li trasporta verso il filtro collocato dietro le superfici in acciaio inox.



FUNZIONAMENTO AD ESPULSIONE

Rimuove il vapore attraverso il filtro antigrassi in metallo e lo trasporta all'esterno attraverso un canale di scarico.



FUNZIONAMENTO A RICIRCOLO

Depura l'aria dagli odori e dai vapori, contenenti grassi; convogliandoli attraverso il filtro grassi ed il filtro carbone, li pulisce, per immettere poi nell'ambiente l'aria depurata.



SOFT LIGHT

La speciale illuminazione delle cappe aspiranti Neff con funzione dimmer permette di regolare la luminosità sul piano cottura.



AQUA SENSOR

Controlla il grado di torbidità dell'acqua e in base ai valori rilevati determina la quantità e la temperatura di acqua necessari per ottimizzare i risultati di lavaggio.



AQUASTOP®

Sistema di protezione anti allagamento con garanzia a vita fornita da NEFF in caso di danni provocati dall'acqua.



CHEF 70°C

Il programma che è in grado di sprigionare un getto d'acqua ad alta temperatura, una maggiore pressione nel cestello inferiore per rimuovere lo sporco più ostinato ed una fase di asciugatura intensiva per garantire massimi risultati di lavaggio e asciugatura anche in presenza di stoviglie molto sporche.



DOSAGE ASSIST

Piccolo vano integrato nel cestello superiore, raccoglie la pastiglia che cade direttamente dallo scomparto detersivo garantendone una distribuzione uniforme.



DUO POWER

Sistema di lavaggio a doppio braccetto nel cestello superiore, per lavare a fondo in ogni angolo della lavastoviglie. Disponibile solo nei modelli da 45 cm.



EXTRA DRY

Indicata per stoviglie in plastica. La funzione attiva una fase di asciugatura più lunga.



EXTRA HYGIENE

Funzione speciale ideale per famiglie con bambini piccoli.



INFO LIGHT

Punto luce che segnala il funzionamento.



POWER ZONE

Permette di lavare contemporaneamente ogni tipo di stoviglie. Delicato con i bicchieri e deciso con le pentole più sporche.



SLIDING

Lavastoviglie con la speciale cerniera scorrevole che permette l'installazione dell'apparecchio anche con uno zoccolo di soli 5 cm.



ILLUMINAZIONE LATERALE

Una luce bianca, elegante, discreta ma ben visibile, che illumina lo spazio tra l'anta della lavastoviglie e il mobile per tutta la durata del lavaggio. Un indicatore di funzionamento dell'elettrodomestico che dona alla cucina un tocco di luce e di personalità.



TIME LIGHT

Nuova luce che proietta sul pavimento le informazioni riguardo alla fase del programma di lavaggio selezionato e il tempo residuo.



TRIPLO RACKMATIC

Regola in altezza il cestello superiore su tre livelli diversi fino a 5 cm.



EXTRA SPEED

Permette di ridurre i tempi dei programmi di lavaggio fino al 66%, mantenendo gli stessi risultati eccellenti per lavaggio e asciugatura.



ZEOLITE

Minerale che assorbe l'umidità e la trasforma in calore secco per stoviglie asciutte e brillanti.



FRESHSAFE 🍷

Mantiene frutta e verdura fresche fino a 2 volte più a lungo.



LOWFROST

Tecnologia che permette una ridotta necessità di sbrinare il congelatore.



NOFROST

Elimina la formazione di brina nel congelatore, non è mai necessario sbrinare.



EFFICIENT SILENT DRIVE

Motore senza spazzole con tecnologia inverter. Potente, veloce, efficiente e, grazie all'assenza delle spazzole, particolarmente silenzioso.



ANTI MACCHIA

Programmi specifici studiati per l'efficace eliminazione di macchie comuni ed ostinate, senza necessità di pre trattare a mano con additivi chimici.



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.



APPASSIONATI DI CUCINA DAL 1877



SEGUICI ANCHE
SU FACEBOOK,
TWITTER E INSTAGRAM:
facebook.com/Neff.elettrodomestici
twitter.com/@neffchannel
Instagram.com/@neffchannel



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