

Listino generale
Edizione 2021



GAGGENAU



La storia

Gaggenau è una piccola città della Foresta Nera dove, nel 1683, il margravio Ludwig Wilhelm von Baden fondò un'omonima società ferriera e una fucina per chiodi. Le attività di lavorazione del metallo progredirono sempre più e, nel giro di due secoli, Gaggenau arrivò a produrre macchinari agricoli e oggetti in metallo, come le insegne pubblicitarie smaltate.

Ed è proprio la specializzazione nella smaltatura dei metalli che consentì la svolta, tra l'800 e il 900, con la produzione di stufe a carbone e forni a gas smaltati, che evolvettero nei primi forni elettrici attorno al 1940. Successivamente Gaggenau, sotto l'illuminata guida di Georg von Blanquet, iniziò a produrre apparecchi a incasso con forno all'altezza degli occhi e piano di cottura separato.

Appassionato cuoco nel tempo libero, von Blanquet non accettò alcun tipo di compromesso nella sua sfida: coniugare tecnologia e semplicità d'uso, robustezza e senso estetico, per consolidare una reputazione d'eccellenza nel mondo degli elettrodomestici d'alta gamma per la cucina. Un credo a cui Gaggenau è fedele tutt'oggi.

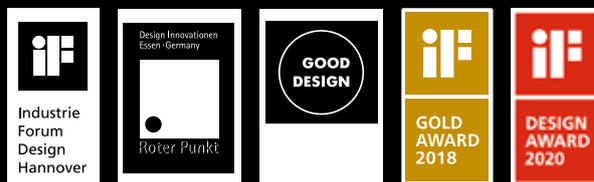


Design

Estetica senza tempo, forme pure ed essenziali, elevata funzionalità: questi sono i principi che da sempre ispirano le collezioni firmate Gaggenau.

Negli anni, l'eccellenza del design Gaggenau ha conquistato numerosi riconoscimenti tra cui "Forum dell'Industria del Design di Hannover", "Centro del Design di Nordrhein-Westfalen" e "Chicago Athaeneum Museum for Architecture and Design.

Nel 2018, con il lancio della nuova gamma VarioCooling 400 Gaggenau si aggiudica anche il prestigioso premio Gold, IF Design Award. Un successo che prosegue anche nel 2020 con il riconoscimento IF Design Award dei piani cottura Vario 200, del piano cottura con aspirazione integrata e della cappa a scomparsa sospesa Serie 200.





Artigianalità e ricerca materica

Da oltre trecento anni, Gaggenau è il marchio di riferimento nel settore degli elettrodomestici, leader per innovazione, performance e design "Made in Germany". Autenticità, qualità, ricerca dell'eccellenza sono i valori fondamentali della filosofia Gaggenau. Solo i materiali più resistenti e pregiati, assemblati con assoluta precisione, sono in grado di assicurare un uso prolungato nel tempo. È per questo che Gaggenau dedica la massima attenzione alla scelta delle materie prime: acciaio inox, alluminio, ottone, ghisa, smalto e vetro temperato vengono forgiati per dare vita ad apparecchi unici, con dettagli perfetti ed un'estetica in grado di riflettere fedelmente la propria sostanza. Ne è una testimonianza il fatto che ancora oggi, nella fabbrica alsaziana di Lipsheim, molte delle fasi di produzione dei forni vengono eseguite interamente a mano.

Ma una progettazione attenta tiene sempre conto anche dell'equilibrio che si deve instaurare fra gli elettrodomestici e l'ambiente che li ospita. Per questo la bellezza degli apparecchi Gaggenau è il risultato di una continua ricerca verso forme ridotte all'essenziale, in assoluta armonia con la loro funzionalità.

A sinistra, piccole lastre di vetro di varia composizione: la materia prima del tipico smalto blu Enamel dei forni Gaggenau.

La differenza ha nome Gaggenau

Mettere in discussione l'esistente, rompere con il presente, se opportuno, per fare spazio a nuove idee. Attraverso le sue collezioni pluripremiate a livello internazionale, Gaggenau rivoluziona l'universo degli elettrodomestici, portando caratteristiche professionali nelle case di chi ricerca la differenza, anche in cucina.

Nelle prossime pagine siamo lieti di presentarvi la collezione Gaggenau 2021/2022.



WM 260 164 € 1.690,-

Libero posizionamento

Larghezza 60 cm

Altezza 84,8 cm



Lavatrice

WM 260

- Sistema intelligente iDos 2.0 per il dosaggio automatico del detersivo e dell'ammorbidente per il massimo comfort d'uso e risultati di lavaggio perfetti.
- Cestello da 10 kg con luce interna.
- Grande oblò con 180° di angolo di apertura della porta.
- Funzione aggiungi bucato.
- Dynamic Wash System: innovativa tecnologia di lavaggio per miglior performance di pulizia.
- Perfettamente combinabile a colonna con WT 260 110.

Funzionamento

Programmi automatici: risultati perfetti con un semplice gesto.

Manopola comandi illuminata con integrato il comando On-Off.

Comandi Touch Control.

TFT display con testo in chiaro e simboli.

Visualizzazione del carico e indicazione dosaggio detersivo.

Programma sequenza e visualizzazione del tempo residuo.

Partenza ritardata: 24 ore.

Segnali acustici multipli.

Caratteristiche tecniche

AquaSensor.

AquaStop: il sistema di protezione anti-allagamento con garanzia a vita fornita da Gaggenau in caso di danni provocati dall'acqua. Il sistema di sicurezza AquaStop impedisce ogni tipo di danno provocato dall'acqua, nel tubo di carico o per una perdita nell'apparecchio stesso.

Sensore di carico acqua.

Programma anti-macchia automatico.

Riconoscimento automatico del carico.

Riconoscimento presenza schiuma.

Centrifuga variabile da 400 a 1600 giri/min.

Funzione aggiungi bucato.

Dynamic Wash System: innovativa tecnologia di lavaggio per miglior performance di pulizia.

Bilanciamento automatico del carico in centrifuga.

Sistema anti-impiega.

Sicurezza bambini.

Home Connect

Servizi digitali integrati (Home Connect) con la rete di casa wireless via WiFi.

Il funzionamento della modalità Home Connect dipende dalla disponibilità del servizio Home Connect in ogni nazione.

Per ulteriori informazioni visitare

www.home-connect.com.

Programmi

Eco 40-60.

Cotone.

Cotone colorato.

Sintetici.

Rapido/Mix.

Delicati/Seta.

Automatico.

Soft automatico.

Capi scuri.

Sport

Super 15/30.

Lana.

Memory.

Programmi aggiuntivi: Camicie, Igiene, Pulizia del cestello, Risciacquo extra, Centrifuga, Scarico acqua.

Opzioni: Avvio remoto, Intensivo Plus, Velocità Perfetta, Risciacquo Plus, Stiro Facile, Risciacquo, Acqua Plus, Lavaggio silenzioso, Prelavaggio, Controllo automatico delle macchie.

Caratteristiche

iDos 2.0 per il dosaggio automatico di detersivo e ammorbidente.

Capacità di carico da 1 a 10 kg.

Illuminazione interna del cestello.

Cassetto detersivo con modalità di pulizia automatica dopo ciascun lavaggio.

Cestello in acciaio con struttura ad onda.

Nuova tecnologia del motore BLDC

con elevato risparmio energetico,

maggiore silenziosità e con

performance di lunga durata.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica C, in una scala di classi di efficienza energetica da A a G.

Consumo acqua 49 l.

Consumo energetico totale annuo

(100 cicli) 67 kWh.

Precauzioni di montaggio

Cerniera a sinistra.

Grande oblò con apertura a 180°.

Piedini regolabili in altezza.

Altezza per installazione sottotop 85 cm.

Installabile a colonna sotto l'asciugatrice

WT 260 110 con accessorio speciale.

Con ripiano estraibile 17001528.

Senza ripiano estraibile 17001527.

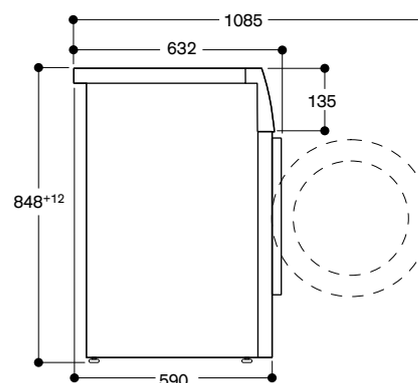
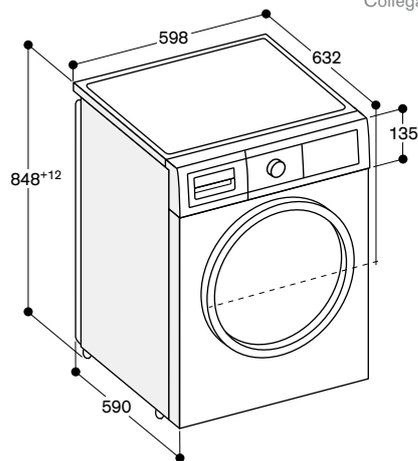
Valori di collegamento

Absorbimento totale 2,3 kW.

Cavo di collegamento con presa

lunghezza 1,60 m.

Collegamento idrico con raccordo 3/4".



Misure in mm



WT 260 110 € 1.690,-

Libero posizionamento
Larghezza 60 cm
Altezza 84,2 cm



Accessori speciali
WA 027 400 € 125,-

Kit di connessione con ripiano
estraibile

Asciugatrice con pompa di calore

WT 260

- Tecnologia a pompa di calore.
- Condensatore autopulente con massimo comfort e basso consumo energetico.
- Asciugatura silenziosa solo 62 dB.
- Steam Refresh: rinfresca e rimuove le pieghe dal bucato asciutto.
- Smart Dry: seleziona automaticamente il corretto programma di asciugatura in base all'ultimo programma di lavaggio.
- Può essere abbinata perfettamente con la lavatrice WM 260 164.

Funzionamento

Manopola comandi illuminata con integrato il comando On-Off.
Comandi Touch Control.
TFT display con testo in chiaro e simboli.
Programma sequenza e visualizzazione del tempo residuo.
Partenza ritardata: 24 ore.
Segnali acustici multipli.

Caratteristiche tecniche

Sensore umidità e programmi a tempo.
Tecnologia pompa di calore.
Condensatore autopulente.
Funzione Refresh senza ciclo di lavaggio precedente.
Sistema anti-piegia a fine programma.
Funzione aggiungi bucato.
Sicurezza bambini.

Home Connect

Servizi digitali integrati (Home Connect) con la rete di casa wireless via WiFi. Il funzionamento della modalità Home Connect dipende dalla disponibilità del servizio Home Connect in ogni nazione. Per ulteriori informazioni visitare www.home-connect.com.

Programmi

Cotone.
Sintetici.
Mix.
Programma a tempo caldo.
Lana.
Business Refresh.
Refresh 5 Camicie.
Refresh 1 Camicia.
Camicie.
Asciugamani.
Super 40.
Igiene.
Programmi aggiuntivi: Smart Dry, Coperte, Biancheria, Sintetici, Piumini, Lana Finish.
Opzioni: Avvio Remoto, Antipiegia, Stiro facile, Asciugatura facile, Regolazione asciugatura, Velocità centrifuga, Asciugatura gentile, Funzione memory.

Caratteristiche

Cestello VarioSoft.
Asciugatura lana grazie al cestello dedicato incluso: i capi in lana non si restringono.
Capacità di carico da 1 a 9 kg.
Illuminazione interna del cestello.

Valori di consumo

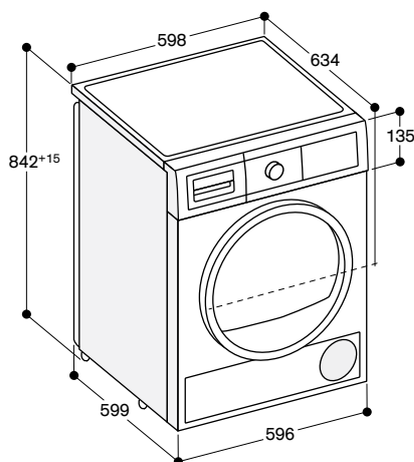
Classe di efficienza energetica A+++, in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

Precauzioni di montaggio

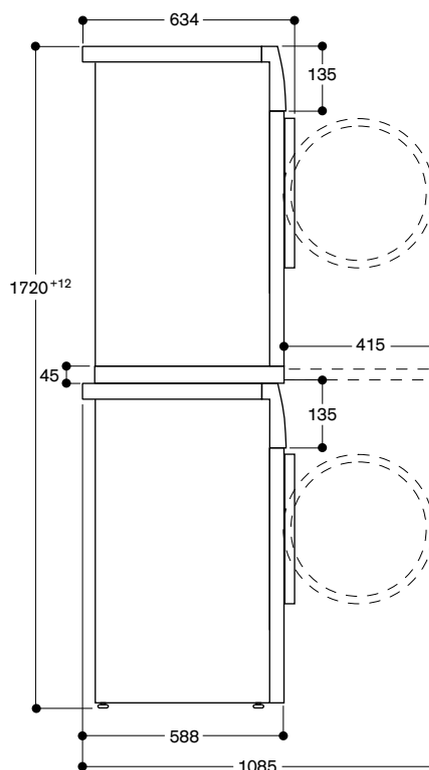
Cerniera a destra, reversibile.
Grande oblò con apertura a 165°.
Piedini regolabili in altezza.
Altezza per installazione sottotop 84,2 cm.
Installabile a colonna sopra la lavatrice WM 260 164 con accessorio speciale. Con ripiano estraibile 17001528. Senza ripiano estraibile 17001527.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 1,0 kW.
Cavo di collegamento con presa lunghezza 1,45 m.



Vista laterale di WT 260 sopra WM 260 con kit di connessione



Misure in mm

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



Tipologia		Lavatrice	
		WM 260 164	
Colore		Bianco	
Dimensioni/Capacità			
Larghezza	(cm)	60	
Dimensioni apparecchio L x H x P	(mm)	598 x 848 x 632	
Altezza sotto top	(mm)	850	
Cerniera oblò/Angolo apertura		Sinistra/180°	
Capacità	(kg)	10	
Consumi / livello sonoro			
Classe di efficienza energetica ¹			
Classe efficienza centrifuga		A	
Consumo energetico totale annuo (100 cicli) ²	(kWh)	67	
Consumo acqua programma test ³	(l)	49	
Assorbimento in modalità spento/lasciato acceso	(W)	0,1/0,5	
Programma Test		Eco 40-60	
Programma test: velocità centrifuga ⁴	(rpm)	1600	
Programma test: durata ciclo pieno carico / mezzo carico ⁵	(min)	03:55/02:55	
Programma test: rumorosità in fase di lavaggio/centrifuga	(dB)	47/72	
Programmi			
Programmi lavaggio		Eco 40-60 Cotone Cotone Colorati Rapidi/Mix Delicati/Seta Lana Sintetici Super 15/30 Sport Dark Wash Automatico Soft Automatic Memory	
Programmi speciali		Centrifuga, Sintetici Plus, Camicie, Igiene, Lavaggio Cestello, Scarico	
Opzioni		EcoPerfect iDos 1 iDos 2 SpeedPerfect Risciacquo Plus, Stiro facile, Ammollo, Acqua Plus, Silenzioso, Prelavaggio, Macchie	
Temperature lavaggio	(°C)	Freddo/30/40/60/90	
Caratteristiche			
Controllo elettronico		•	
Display TFT		•	
Rilevamento peso del carico		•	
Sistema di dosaggio intelligente		•	
Indicazioni svolgimento programma		•	
Indicazione tempo residuo		•	
Avvio ritardato	(h)	24	
Aggiungi bucato		•	
Indicazione fine lavaggio		Display, segnale acustico	
AquaSensor / Sensore di flusso		•/•	
Aggiustamento del carico automatico / Stabilizzazione automatica		•/•	
AquaStop garantito a vita		•	
Sistema anti piega		•	
Sicurezza bambini		•	
Numero contenitori per sistema iDos		2	
Cassetto autopulente		•	
Cestello VarioSoft		•	
Illuminazione interna		•	
Home Connect ⁶		2.0	
Valori di collegamento			
Assorbimento totale	(kW)	2,3	
Lunghezza del cavo di connessione	(cm)	160	
Lunghezza del tubo di carico	(cm)	150	
Lunghezza del tubo di scarico	(cm)	150	
Altezza max drenaggio	(cm)	100	

• Di serie. ¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G.

² Consumo energetico in kWh/100 cicli attivi (con programma Eco 40-60).

³ Consumo dell'acqua in litri/ciclo attivo (con programma Eco 40-60).

⁴ Il valore specificato è arrotondato. ⁵ Durata del programma Eco 40-60.

⁶ La funzionalità Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.



Tipologia	Asciugatrice	
	WT 260 110	
Colore	Bianco	
Dimensioni/Capacità		
Larghezza	(cm)	60
Dimensioni apparecchio L x H x P	(mm)	598 x 842 x 634
Altezza sotto top	(mm)	850
Cerniera oblò/Angolo apertura	Destra reversibile/180°	
Capacità	(kg)	9
Consumi / livello sonoro		
Classe efficienza energetica	A+++*	
Consumo annuo di energia (160 cicli) ¹	(kWh)	193
Programma Test	Cotone	
Rumorosità	(dB)	62
Programmi		
Programmi	Cotone	
	Sintetici Easy Care	
	Mix	
	Camicie	
	Lana (cestello)	
	Igiene	
	Tempo programmato a caldo	
	Asciugamani	
	Igiene	
	Super 40	
	Business	
	Refresh 5 camicie	
	Refresh 1 camicia	
	Smart Dry	
Opzioni	Memory 1 e 2	
	Avvio remoto, Stiro facile, Asciugatura, Regolazione Asciugatura, Centrifuga, Asciugatura gentile, Finitura	
Caratteristiche		
Controllo elettronico	•	
Display TFT	•	
Indicazione svolgimento programma	•	
Indicazione tempo residuo	•	
Avvio ritardato	(h)	24
Indicazione fine programma	Display, segnale acustico	
Funzione aggiungi bucato	•	
Tecnologia pompa di calore ¹	•	
Funzione Refresh	•	
Autopulizia del condensatore	•	
Sistema anti piega a fine programma	•	
Cestello con superficie ad onda	•	
Vetro frontale	•	
Illuminazione interna	•	
Home Connect ²	2.0	
Valori di collegamento		
Assorbimento totale	(kW)	1,0
Lunghezza del cavo di connessione	(cm)	145
Altezza massima di scarico	(cm)	100

• Standard.

¹ Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

² La funzionalità Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.

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

La nuova classificazione energetica.

Gli elettrodomestici Gaggenau rispettano la nuova normativa per la classificazione energetica, entrata in vigore a partire dal 1 marzo 2021.

Lo sviluppo tecnologico negli ultimi anni ha portato a una maggiore disponibilità sul mercato di prodotti con etichette energetiche di valore A+ o superiore. Di conseguenza, l'etichetta ha smesso di essere determinante nella scelta dell'elettrodomestico diversamente da come avveniva in passato. Inoltre sono cambiati anche altri elementi fondamentali come, ad esempio, il comportamento d'acquisto dell'utente. Ecco perché è arrivato il momento di rinnovare l'etichetta energetica in uso.

I dubbi del consumatore.

In questa prima fase di adozione della nuova etichetta energetica, il consumatore potrebbe essere disorientato nella comprensione della classificazione e dell'effettiva prestazione energetica degli apparecchi. Per tale ragione è importante rassicurarlo che l'acquisto di un elettrodomestico in classe inferiore alla A è in realtà, al momento, ancora una scelta rispettosa dell'ambiente.

Questa ricalibrazione della valutazione ha infatti lo scopo di garantire una maggiore differenziazione degli elettrodomestici sul mercato e amplificare i "margini di miglioramento" per consentire ulteriori progressi tecnologici volti ad aumentare l'efficienza energetica dei prodotti senza la necessità di un'altra nuova etichetta.

La precedente etichetta energetica valida fino al 28 febbraio 2021.

L'utilizzo di elettrodomestici a risparmio energetico presenta un doppio vantaggio per il consumatore, impattando in modo minimo sulle vostre risorse economiche e su quelle ambientali. Dal 1995, l'etichetta energetica europea fornisce informazioni standardizzate sul consumo di acqua e di energia degli elettrodomestici. Dal 2012 indica la classe di efficienza energetica dell'apparecchio. Le etichette vengono disegnate con una simbologia indipendente dalla lingua per fornire ulteriori informazioni sull'elettrodomestico, come il livello delle emissioni sonore e il consumo di acqua ed energia.

Per le lavatrici e le lavastoviglie, in particolare, l'etichetta energetica utilizzata in precedenza identificava il consumo delle risorse nell'arco temporale di un anno. Forniamo di seguito un esempio di vecchia etichetta, utilizzando come riferimento i centri di raffreddamento.



Etichetta energetica esemplificativa per frigoriferi e congelatori:

Oltre al volume totale utilizzabile di tutti i compartimenti di frigorifero e congelatore, l'etichetta specifica il livello di emissioni acustiche dell'apparecchio e la classe di efficienza energetica. A causa del funzionamento continuo che caratterizza questo tipo di apparecchi, migliore è la classe di efficienza energetica, più costi energetici potranno essere risparmiati.

Legenda

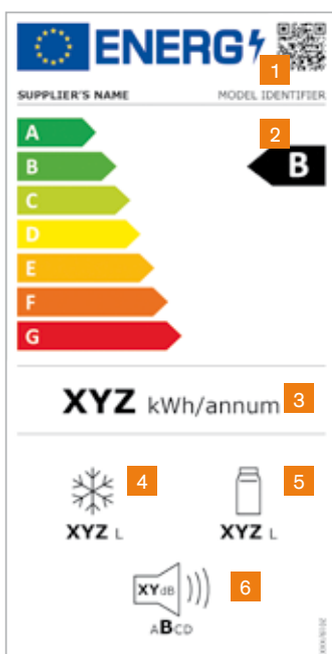
- 1 Classe di efficienza energetica
- 2 Consumo energetico in kWh/anno (misurato in condizioni di funzionamento standard)
- 3 Emissioni sonore espresse in dB(A) re 1 PW
- 4 Volume totale di tutti i compartimenti del congelatore
- 5 Volume totale di tutti i compartimenti del frigorifero

La nuova etichetta energetica valida dal 1 marzo 2021.

I primi elettrodomestici ad avere la nuova etichetta sono lavatrici, lavasciuga, lavastoviglie, centri di raffreddamento e cantine per il vino. Dal 1 marzo 2021 questi elettrodomestici, venduti nei negozi, online, ecc. devono essere dotati della nuova etichetta energetica. Riportiamo qui di seguito le informazioni utili ad una corretta interpretazione.

Il cambiamento più significativo nelle nuove etichette energetiche è l'eliminazione dell'efficienza energetica indicata con l'indicatore "+" come, ad esempio, "A+++". L'attuale nuova classificazione viene articolata su una scala compresa tra A e G. La classificazione, inoltre, si basa su nuovi metodi di misurazione. Per agevolare il consumatore e rendere più immediato e chiaro il confronto tra i prodotti, sono stati modificati alcuni dati riportati sull'etichetta. Ad esempio, il consumo di energia per lavatrici, lavasciuga e lavastoviglie non è più espresso con un valore "all'anno" ma per "100 cicli di funzionamento". L'etichetta specifica inoltre la durata del programma testato e, nel caso di lavatrici e lavasciuga, viene indicata la durata del ciclo di funzionamento completo.

Il programma di test per l'etichettatura di lavatrici e lavasciuga è cambiato, sugli elettrodomestici viene esposto il nuovo "Eco 40-60". Per le lavastoviglie, è cambiato anche il calcolo standard dei coperti. Per questa e altre ragioni non è stato possibile effettuare una conversione diretta delle precedenti classi energetiche nelle nuove classi. È inoltre possibile visualizzare ulteriori informazioni non commerciali sul prodotto grazie ad un codice QR riportato sull'etichetta e che permette l'accesso ad un database gestito dall'UE disponibile dal 1 marzo. Da qui è possibile scaricare e visualizzare le schede tecniche di tutti gli apparecchi che riportano la nuova etichetta energetica. L'accesso al database può essere effettuato anche via Internet. Per ulteriori informazioni visita: www.gaggenau.com



Frigoriferi e congelatori.

La procedura per determinare la classe energetica è ora più completa. Tiene conto del tipo di apparecchio, del suo principio di funzionamento, della temperatura ambiente e del numero e delle dimensioni dei compartimenti. Il resto degli elementi sulla nuova etichetta energetica rimangono sostanzialmente gli stessi.

Il consumo di energia continua ad essere specificato in kWh calcolati nell'arco di un anno ("annum"). L'etichetta fornisce inoltre informazioni sul volume totale di tutti i compartimenti frigorifero e congelatore e, se presenti, sulla rumorosità e sulla classe di emissioni sonore.

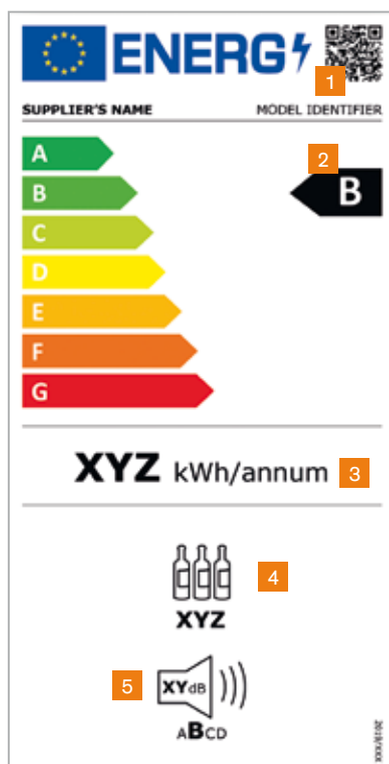
Legenda

- 1 Codice QR
- 2 Classe di efficienza energetica
- 3 Consumo energetico in kWh/anno (misurato in condizioni di funzionamento standard)
- 4 Volume totale di tutti i compartimenti del congelatore
- 5 Volume totale di tutti i compartimenti del frigorifero
- 6 Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A) re 1 PW e classe di emissione di rumore aereo

La nuova etichetta energetica.

Cantine climatizzate per vino.

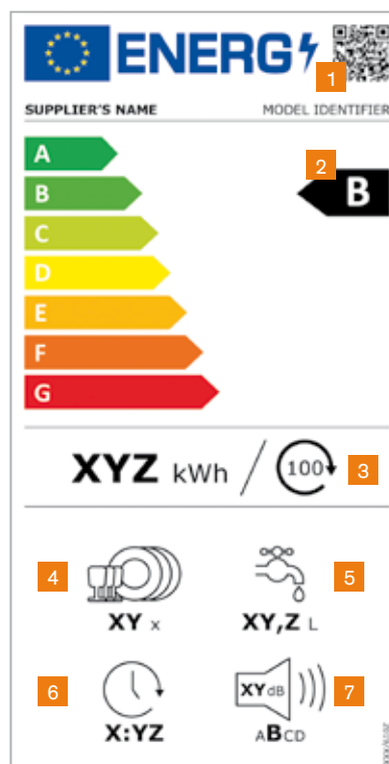
Come per i centri di refrigerazione e conservazione, l'aggiornamento della scala delle classi di efficienze energetica ha interessato anche le cantine climatizzate per il vino. Per questi apparecchi, l'etichetta energetica conserva le indicazioni del consumo energetico annuo e la capienza in termini di numero di bottiglie di vino standard.



- 1 Codice QR
- 2 Classe di efficienza energetica
- 3 Consumo energetico in kWh/anno (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 di emissione di rumore aereo

Lavastoviglie.

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 utilizzano 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 basa su 100 cicli di lavaggio.

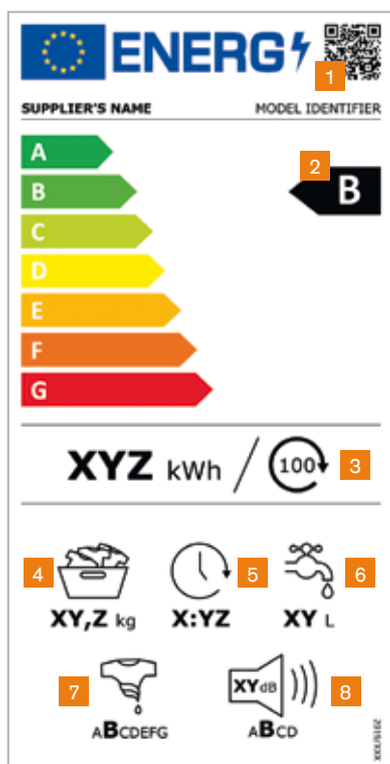


- 1 Codice QR
- 2 Classe di efficienza energetica
- 3 Consumo energetico in kWh per 100 cicli (con programma Eco)
- 4 Numero di coperti standard (con programma Eco)
- 5 Consumo di acqua in litri per ciclo (con programma Eco)
- 6 Durata del programma "Eco"
- 7 Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A)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

Lavatrici.

Una delle principali modifiche 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".

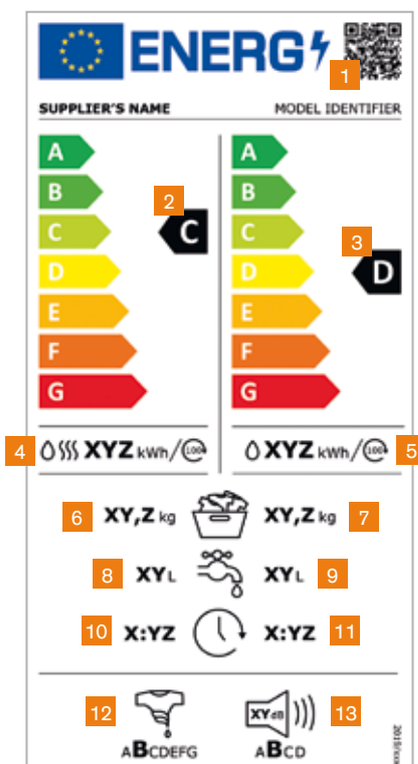


- 1 Codice QR
- 2 Classe di efficienza energetica²
- 3 Consumo ponderato di energia² espresso in kWh per 100 cicli (programma Eco 40-60)
- 4 Capacità di carico (programma Eco 40-60)
- 5 Durata del programma "Eco 40-60"
- 6 Consumo ponderato di acqua² espresso in litri per ciclo (programma Eco 40-60)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

L'alba del futuro in cucina.

Gaggenau e Home Connect*



La differenza ha nome Gaggenau.

Più valore al vostro tempo.

Con l'app Home Connect potete controllare i vostri elettrodomestici in modo facile e intuitivo, da smartphone o tablet, rivoluzionando la vostra routine quotidiana.

Home Connect vi consente, fra le varie possibilità, di preriscaldare il forno dall'ufficio o di verificare se la vostra lavastoviglie ha bisogno di brillantante mentre siete al supermercato. Ma non è tutto: le funzioni di Home Connect vanno ben al di là del controllo remoto degli elettrodomestici; l'app vi fornisce suggerimenti e consigli su come utilizzare gli apparecchi, così come idee per ricette, informazioni sullo stato dei vostri elettrodomestici e assistenza tecnica per qualsiasi necessità.

Con Home Connect siete in grado di comandare i vostri elettrodomestici ovunque vi troviate.

- **Connect:**
Monitoraggio e controllo da remoto**. Possibilità di diagnostica degli apparecchi da remoto da parte di tecnico online.
- **Access:**
Acquisto di accessori da eShop, download dei manuali di istruzione, consultazione di ricette e consigli.
- **Integration:**
Compatibile con diversi home management system.

Questo è solo l'inizio. Scoprite come prende vita la rivoluzione nella vostra casa su home-connect.com

* L'utilizzo delle funzionalità di Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che potrebbero non essere disponibili in alcuni paesi. Per maggiori informazioni: home-connect.com. Verifica i prodotti Gaggenau abilitati per la connessione Home Connect su www.gaggenau.com.

** Non utilizzabile per i piani cottura - L'utilizzo dei piani cottura non può essere eseguito da remoto, ma richiede sempre la supervisione di una persona.

Ecocontributo RAEE

La Normativa sul riciclo dei Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (in breve RAEE), da poco entrata in vigore nel nostro Paese, lascia ai Produttori la facoltà di applicare un **Ecocontributo RAEE** sui prodotti elettrici ed elettronici nuovi per finanziare il riciclo di quelli divenuti rifiuti.

Le aziende aderenti a Ecodom, Consorzio Italiano Recupero e Riciclaggio Elettrodomestici, hanno optato per questa possibilità. Dal 12 novembre 2007 gli Ecocontributi RAEE sono fatturati dai produttori alla distribuzione e dalla distribuzione stessa al consumatore finale. Lungo tutta questa catena gli Ecocontributi RAEE dovranno sempre essere resi visibili, e gli importi non potranno subire variazioni. Sarà così possibile per i consumatori finali e gli addetti ai lavori conoscere con la massima trasparenza i costi necessari per il riciclo dei vecchi elettrodomestici.

L'**Ecocontributo RAEE** è finalizzato, unicamente e interamente, al finanziamento delle attività del riciclo. Elettrodomestici grandi e piccoli non verranno più inviati alle discariche, occupando spazi già insufficienti e causando danni all'ambiente, ma trasportati ad impianti specializzati in cui sarà possibile **recuperare i materiali** presenti (ferro, rame, acciaio, alluminio e plastiche) e **smaltire in modo sicuro** le sostanze pericolose.

APPLICAZIONE ECOCONTRIBUTO RAEE

TIPOLOGIA	PREZZI € senza IVA	PREZZI € con IVA
FREDDO (frigoriferi, frigo congelatori, congelatori a banco e ad armadio, frigo bar, cantinette funzionanti con compressori e altri elettrodomestici non portabili utilizzabili per la conservazione degli alimenti)		
	fino a 35 kg	4,50
	tra 36 e 55 kg	6,50
	tra 56 e 70 kg	8,50
	tra 71 e 90 kg	11,50
	oltre 90 kg	15,50
LAVAGGIO (asciugatrici con pompa di calore)	8,00	9,76
LAVAGGIO (lavabiancheria, lavastoviglie, lavatrici, asciugatrici tradizionali senza pompa di calore e lavasciuga)	3,90	4,76
COTTURA con esclusione dei piani cottura, microonde, forni a gas e cucine a gas (cucine e forni)	2,80	3,42
MICROONDE E COMBINATI MICROONDE	0,60	0,73
PIANI COTTURA (esclusi i piani funzionanti esclusivamente a gas anche se provvisti di qualche accessorio elettrico)	1,30	1,59
CAPPE	0,90	1,10
MACCHINE DA CAFFÈ E SCALDAVIVANDE (il peso va inteso inclusivo degli accessori elettrici ed elettronici ma al netto di imballaggi, manuali, batterie rimovibili ed accessori non elettrici o elettronici)		
	fino a 1 kg	0,10
	tra 1 e 3 kg	0,20
	tra 3 e 10 kg	0,30
	oltre i 10 kg	0,50

Note tecniche importanti

Gaggenau si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica di carattere tecnico o estetico, nonché le variazioni di colore, ritenute indispensabili a discrezione della stessa.

I prezzi di listino indicati sono consigliati e non vincolanti.

IIVA, trasporto ed Ecocontributo RAEE esclusi. Le indicazioni contenute nel presente listino non hanno valore contrattuale.

Si ricorda che tutte le quote tecniche delle apparecchiature sono state visionate da esperti prima della stampa. Vogliate fare riferimento per la consultazione unicamente ai disegni quotati per ogni singolo prodotto. Ciò premesso si consiglia di integrare tali informazioni con i libretti di installazione e montaggio in dotazione alle apparecchiature.

I dati relativi agli assorbimenti vanno intesi come raccomandazione. Rammentiamo inoltre che tutti i collegamenti elettrici, idraulici e gas devono essere effettuati "a regola d'arte" da personale qualificato, in ottemperanza alle normative vigenti. Per le apparecchiature elettriche, al fine di garantire la loro completa funzionalità, l'impianto dell'abitazione va dimensionato a seconda degli assorbimenti elettrici degli apparecchi installati, e deve essere in linea con le direttive vigenti in termini di sicurezza.

Si ricorda che alcune apparecchiature elettriche sono fornite sprovviste di cavi elettrici di alimentazione, in quanto la loro installazione e dimensionamento sono di competenza dell'elettricista.

La differenza ha nome Gaggenau.

www.gaggenau.it

Copyright ©
BSH Elettrodomestici S.p.A.
Via Marcello Nizzoli, 1
20147 Milano

info.it@gaggenau.com