

Joint Lab®

CONGELATORI ORIZZONTALI HUR

Congelatori orizzontali economici e robusti

I congelatori HUR, dotati di caratteristiche tecniche all'avanguardia, sono estremamente efficienti e affidabili. Dotati del sistema StopFrost, una valvola che riduce la formazione di brina nel vano interno, così da rendere lo sbrinamento necessario solo raramente. Inoltre, grazie a questa tecnologia è possibile aprire il congelatore in ogni momento perché viene annullato l'effetto sottovuoto. Per garantire maggiore robustezza nel tempo, i congelatori sono realizzati in lamiera d'acciaio: il corpo dei congelatori orizzontali ed il coperchio sono monoscocca, in modo da prevenire la formazione di ruggine e il fondo dei congelatori è in lamiera d'acciaio. Il comando e le funzioni di controllo dei congelatori HUR sono integrati in modo pratico e chiaro nella maniglia. Serratura di serie.

Il preciso comando elettronico garantisce il rispetto delle temperature selezionate. La posizione chiara dei tasti di funzione rende l'utilizzo semplice e comodo.



Classe di efficienza energetica A++

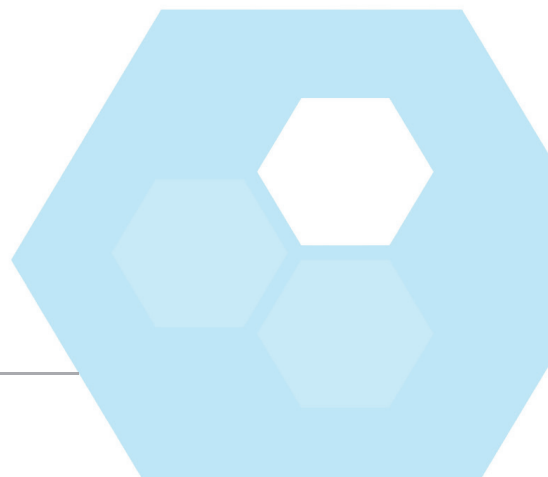
I nuovi congelatori in classe di efficienza energetica A++ consumano il 40% in meno rispetto ad analoghi modelli in classe A.

Classe Climatica SN-T

La classe climatica viene determinata dal grado di efficienza del circuito di raffreddamento e dalla qualità dell'isolamento utilizzato.

I Congelatori Orizzontali HUR possono operare con temperatura ambiente da +10°C a +43°C.

La congelazione è ottimale anche a temperature esterne molto elevate.





HUR	3267	3767	4867	5867
Litri lordi	206	252	365	459
Temperatura	-16...-28°C	-16...-28°C	-16...-28°C	-16...-28°C
Misure esterne (A/L/P) mm	919/754/760	919/873/760	919/1373/808	919/1648/808
Consumo energetico in 24 ore (kWh/24h)	0,470	0,518	0,633	0,730
Valore di collegamento A	0,5	0,5	0,8	0,8
Rumorosità (potenza sonora) [dB(A) re 1 pW]	38	38	38	38
Sbrinamento, vano congelatore	manuale	manuale	manuale	manuale
Cestelli	2	3	5	6
Allarmi ottici-acustici	Aumento temperatura/porta aperta;	Aumento temperatura/porta aperta	Aumento temperatura/porta aperta	Aumento temperatura/porta aperta
Temperatura ambiente	da 10°C a 43°C	da 10°C a 43°C	da 10°C a 43°C	da 10°C a 43°C
Luce sulla porta	Si	Si	Si	Si
Tensione V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50

Accessori

TX-KLI 5P.37 Registratore di temperatura grafico a disco settimanale

TX-PI3A Presa interna per frigorifero

TX-fp10 Foro passa cavi 10mm

TX-fp20 Foro passa cavi 20mm

TX-clf Contatto libero con sonda temperatura

AL 2111 Allarme acustico mancanza corrente elettrica (max 12 ore)

