

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.

I modelli HUR sono di classe climatica SN-T, cioè garantiscono una congelazione ottimale anche con temperature esterne molto elevate (fino a 43°).

Il corpo e il coperchio sono monoscocca per prevenire la formazione di ruggine e il fondo dei congelatori è in lamiera d'acciaio. Una chiusura con cerniere in acciaio extra-robuste con molla di sicurezza rallenta la discesa del coperchio in piena sicurezza.

Il comando e le funzioni di controllo dei congelatori HUR sono integrati in modo pratico e chiaro nella maniglia. 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 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.



Accessori

TX-KLI 5P.37

Registratore di temperatura grafico a disco settimanale

TX-Log32

Pacchetto composto da 2 trasmettitori/registratori di temperatura wireless (senza fili), con ricevitore USB e software per la gestione dei dati -40°C...60°C con capacità di monitorare fino a 500 registratori; precisione +/-0,3°C. Memoria per 32.768 misure con data e ora; IP 67; Range 200 mt in spazio aperto.

Log 32

Pacchetto di 5 trasmettitori/registratore wireless aggiuntivi. Per TXLog32.

TX-PI3A

Presa interna per frigorifero (Max 3A)

TX-fp10 Foro passacavi 10mm

TX-fp20 Foro passacavi 20mm

TX-clf

Seconda PT 100/NTC interna con morsetti esterna per la rilevazione della temperatura su un accessorio (ad esempio un registratore) esterno.





HUR	3268	3768	4868	5868
Litri lordi/netti	215/200	294/276	354/331	444/419
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)	0,318	0,373	0,414	0,478
Valore di collegamen- to A	0,5	0,5	0,8	0,8
Rumorosità (potenza sonora) [db(A)]	38			
Sbrinamento, vano congelatore	manuale			
Cestelli di serie	3	3	5	6
Cestelli max	10	10	13	16
Allarmi ottici-acustici	Aumento temperatura / porta aperta / mancanza corrente			
Temperatura ambiente	da 10°C a 43°C			
Luce sulla porta	Si			
Tensione V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Tempo di conservazio- ne in caso di anomalia [h]	110	75	82	90

