

Caratteristiche e vantaggi



I **precisi comandi elettronici**, ricoperti da una membrana antisporcio, e i componenti di raffreddamento di qualità, assicurano la massima efficienza energetica. L'allarme ottico ed acustico segnala quando la porta rimane inavvertitamente aperta o quando la temperatura subisce variazioni indesiderate.

I **gas refrigeranti naturali R 290 e R 600a** senza FC sono ecologici: usati con i potenti compressori, sono molto efficienti dal punto di vista energetico.



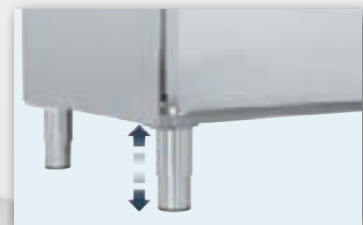
Il **sistema di raffreddamento ventilato** garantisce la stabilità e l'omogeneità della temperatura interna. L'interruttore a contatto sulla porta disattiva la ventilazione per evitare perdite di freddo in caso di apertura. La manutenzione del sistema, grazie al condensatore sulla parete posteriore, è minima.



Il **vano interno realizzato in PS termoformato ad uso alimentare** non trattiene gli odori, è molto robusto, durevole e, grazie agli angoli arrotondati, consente di pulire facilmente per mantenere una perfetta igiene.



Le **griglie rivestite di materiale plastico** consentono di utilizzare il vano interno in modo flessibile e sono in grado di sorreggere un peso pari a 60 kg; si possono conservare grandi scorte di alimenti.



Le apparecchiature sono dotate di **pedini di posizionamento in acciaio inox**. I pedini possono essere regolati singolarmente in altezza. Grazie ai pedini è possibile pulire il pavimento sotto le apparecchiature molto facilmente. Un set di ruote è disponibile come accessorio.



L'**incernieratura della porta è reversibile** senza l'aggiunta di ulteriori componenti e ciò consente di adattare in modo flessibile le apparecchiature al luogo di installazione.



La **robusta maniglia tubolare** è concepita per un utilizzo intensivo. È ergonomica: si impugna e si pulisce facilmente.



Dopo aver pulito, l'acqua può defluire rapidamente tramite il **canale di scarico**.



Porta a chiusura automatica. Per accedere comodamente agli alimenti, le porte rimangono aperte con un angolo di di 90°. Ad un'angolazione inferiore a 60°, le porte si chiudono automaticamente.



Frigoriferi GN 2/1 ventilati	GKv 6460 +1°C +15°C	GKv 6410 +1°C +15°C	GKv 5760 +1°C +15°C	GKv 5710 +1°C +15°C	Frigoriferi GN 2/1 ventilati e con intervallo di temperatura ampliato	GKv 5790 -2°C +15°C	GKv 5730 -2°C +15°C
Volume lordo/utile	663/499 l	663/499 l	583/437 l	583/437 l	Volume lordo/utile	583/437 l	583/437 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	750/750/2064	750/750/2064	750/750/1864	750/750/1864	Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	750/750/1864	750/750/1864
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	650/581/1710	650/581/1710	650/581/1510	650/581/1510	Dimensioni interne in mm (L/P/A)	650/581/1510	650/581/1510
Consumo energetico in 365 giorni	828 kWh	828 kWh	786 kWh	786 kWh	Consumo energetico in 24 ore	786 kWh	786 kWh
Classe di efficienza energetica ¹	<D>	<D>	<D>	<D>	Informazioni generali	<D>	<D>
Sistema di raffreddamento	ventilato	ventilato	ventilato	ventilato	Sistema di raffreddamento	ventilato	ventilato
Sbrinamento	automatico	automatico	automatico	automatico	Sbrinamento	automatico	automatico
Intervallo della temperatura	da +1°C a +15°C	da +1°C a +15°C	da +1°C a +15°C	da +1°C a +15°C	Intervallo della temperatura	da -2°C a +15°C	da -2°C a +15°C
Gastronorm	650 x 530 mm	650 x 530 mm	650 x 530 mm	650 x 530 mm	Gastronorm	650 x 530 mm	650 x 530 mm
Materiale del corpo esterno	acciaio inox	acciaio colore bianco	acciaio inox	acciaio colore bianco	Materiale del corpo esterno	acciaio inox	acciaio colore bianco
Materiale porta	acciaio inox	acciaio colore bianco	acciaio inox	acciaio colore bianco	Materiale porta	acciaio inox	acciaio colore bianco
Materiale vano interno	PS termoformato ad uso alimentare	PS termoformato ad uso alimentare	PS termoformato ad uso alimentare	PS termoformato ad uso alimentare	Materiale vano interno	PS termoformato ad uso alimentare	PS termoformato ad uso alimentare
Tipo di comando	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico	Tipo di comando	elettronico	elettronico
Display della temperatura	digitale esterno	digitale esterno	digitale esterno	digitale esterno	Display della temperatura	digitale esterno	digitale esterno
Segnale di allarme	ottico ed acustico	ottico ed acustico	ottico ed acustico	ottico ed acustico	Segnale di allarme	ottico ed acustico	ottico ed acustico
Ripiani regolabili	6	6	5	5	Ripiani regolabili	5	5
Materiale ripiani	griglie rivestite di materiale plastico	griglie rivestite di materiale plastico	griglie rivestite di materiale plastico	griglie rivestite di materiale plastico	Materiale ripiani	griglie rivestite di materiale plastico	griglie rivestite di materiale plastico
Carico massimo ripiani	60 kg	60 kg	60 kg	60 kg	Carico massimo ripiani	60 kg	60 kg
Altezza piedini di posizionamento	150–180 mm	150–180 mm	150–180 mm	150–180 mm	Altezza piedini di posizionamento	150–180 mm	150–180 mm
Maniglia	maniglia tubolare in acciaio inox	maniglia tubolare	maniglia tubolare in acciaio inox	maniglia tubolare	Maniglia	maniglia tubolare in acciaio inox	maniglia tubolare
Serratura	di serie	di serie	di serie	di serie	Serratura	di serie	di serie
Porta a chiusura automatica	sì	sì	sì	sì	Porta a chiusura automatica	sì	sì
Battuta della porta	cerniera destra/reversibile	cerniera destra/reversibile	cerniera destra/reversibile	cerniera destra/reversibile	Battuta della porta	cerniera destra/reversibile	cerniera destra/reversibile
Peso lordo/netto	105/96 kg	106/97 kg	95/87 kg	96/89 kg	Peso lordo/netto	97/89 kg	98/90 kg
Classe climatica	5	5	5	5	Classe climatica	5	5
Rumorosità (potenza sonora)	52 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)	Rumorosità (potenza sonora)	52 dB(A)	52 dB(A)
Gas refrigerante	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	Gas refrigerante	R 600a	R 600a
Potenza massima assorbita	1.3 A/150 W	1.3 A/150 W	1.0 A/150 W	1.0 A/150 W	Potenza massima assorbita	1.0 A/150 W	1.0 A/150 W
Frequenza/Tensione	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~	Frequenza/Tensione	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~
Disponibile con ruote	sì	sì	sì	sì	Disponibile con ruote	sì	sì
Accessori ordinabili separatamente					Accessori ordinabili separatamente		
Griglia rivestita di materiale plastico	7113485	7113485	7113485	7113485	Griglia rivestita di materiale plastico	7113485	7113485
Griglia	7112351	7112351	7112351	7112351	Griglia	7112351	7112351
Griglia di protezione per la base	7112349	7112349	7112349	7112349	Griglia di protezione per la base	7112349	7112349
Set di ruote piroettanti con freno	9086457	9086457	9086457	9086457	Set di ruote	9086457	9086457
Pedale apertura porta	9094579	9094579	9094579	9094579	Pedale apertura porta	9094579	9094579
Mascherina	9086659	9086661	9086659	9086661	Mascherina	9086659	9086661

¹ Vedi pagina 7 per informazioni sul regolamento EU 2015/1094