











Frigoriferi ventilati

Volume lordo / utile
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)
Dimensioni interne in mm (L/P/A)
Consumo energetico in 24 ore
Informazioni generali
Sistema di raffreddamento
Sbrinamento
Intervallo della temperatura
Materiale del corpo esterno / colore
Materiale porta / coperchio
Materiale contenitore interno
Tipo di comando
Display della temperatura
Illuminazione interna
Griglie regolabili di appoggio
Materiale griglie di appoggio
Carico massimo griglie di appoggio
Manialia

Carico massimo griglie di appoggio
Maniglia
Serratura
Porta a chiusura automatica
Battuta della porta
Peso lordo / netto
Classe climatica
Gas refrigerante
Potenza massima assorbita
Frequenza / tensione

Accessori	
Ripiano in griglia con verniciatura di protezione	
Supporto con ruote	
Staffa di protezione	
Piedini di posizionamento	
Set di trasformazione comando elettronico	
Componente per display per modelli FKvsl	

Guida porta prezzi

FKvsl 3610 Premium	FKvsl 3612 Premium	FKv 2610 Premium
335/329 I	335/329	236/230
600/610/1640	600/610/1640	600/610/1250
470/440/1452	470/440/1452	470/440/1062
0,9 kWh	1,2 kWh	0,8 kWh
ventilato	ventilato	ventilato
automatico	automatico	automatico
da 0°C a +15°C	da 0°C a +15°C	da 0°C a +15°C
resine epossidiche color alluminio	resine epossidiche color alluminio	resine epossidiche bianche
resine epossidiche color alluminio	porta isolante in vetro	resine epossidiche bianche
PS termoformato ad uso alimentare	PS termoformato ad uso alimentare	PS termoformato ad uso alimentare
elettromeccanico	elettromeccanico	elettromeccanico
digitale esterno	digitale esterno	digitale esterno
F (4 mal Fl/s 2010)	a soffitto, inseribile separatamente	2 (4 ppl Fl/vpl 0010)
5 (4 nel FKv 3610)	5 (4 nel FKv 3612)	3 (4 nel FKvsl 2610)
griglie in acciaio	griglie in acciaio	griglie rivestite di plastica
(rivestite di plastica nel FKv 3610)	(rivestite di plastica nel FKv 3612)	(in acciaio nel FKv 2610)
50 kg	50 kg	50 kg
maniglia tubolare	maniglia tubolare	maniglia tubolare
di serie	di serie	di serie
SÌ	SÌ	Sì
cerniera destra / reversibile	cerniera destra / reversibile	cerniera destra / reversibile
64/59 kg	82/77 kg	52/48 kg
SN-T - fino a +43°C	SN-ST - fino a +38°C	SN-T - fino a +43°C
R 600a	R 600a	R 600a
1,0 A/130 W	1,5 A/180 W	1,0 A/120 W
50 Hz/220-240 V	50 Hz/220-240 V	50 Hz/220-240 V
Anche disponibile nel colore bianco	Anche disponibile nel colore bianco	Anche disponibile nel colore allumini
come FKv 3610	come FKv 3612	come FKvsl 2610
7112537	7112537	7112537
9086749	9086749	9086749
7790773	7790773	-
9590737	9590737	9590737
9086747	9086747	9086747
9600659	9600659	9600659

Dimensioni esterne in mm (L/P/A) Dimensioni interne in mm (L/P/A) Consumo energetico in 24 ore Informazioni generali Sistema di raffreddamento Sbrinamento Intervallo della temperatura Materiale del corpo esterno / colore Materiale contenitore interno Tipo di comando Display della temperatura Illiuminazione interna Griglie regolabili di appoggio Materiale griglie di appoggio Carico massimo griglie di appoggio Maniglia Serratura Porta a chiusura automatica Battuta della porta Peso lordo / netto Classe climatica Gas refrigerante Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl					
Dimensioni interne in mm (L/P/A) Consumo energetico in 24 ore Informazioni generali Sistema di raffreddamento Sbrinamento Intervallo della temperatura Materiale del corpo esterno / colore Materiale porta / coperchio Materiale contenitore interno Tipo di comando Display della temperatura Illluminazione interna Griglie regolabili di appoggio Materiale griglie di appoggio Carico massimo griglie di appoggio Maniglia Serratura Porta a chiusura automatica Battuta della porta Peso lordo / netto Classe climatica Gas refrigerante Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Volume lordo / utile				
Consumo energetico in 24 ore Informazioni generali Sistema di raffreddamento Sbrinamento Intervallo della temperatura Materiale del corpo esterno / colore Materiale porta / coperchio Materiale contenitore interno Tipo di comando Display della temperatura Illuminazione interna Griglie regolabili di appoggio Materiale griglie di appoggio Carico massimo griglie di appoggio Maniglia Serratura Porta a chiusura automatica Battuta della porta Peso lordo / netto Classe climatica Gas refrigerante Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Dimensioni esterne in m	m (L/P/A)			
Informazioni generali Sistema di raffreddamento Sbrinamento Intervallo della temperatura Materiale del corpo esterno / colore Materiale porta / coperchio Materiale contenitore interno Tipo di comando Display della temperatura Illuminazione interna Griglie regolabili di appoggio Materiale griglie di appoggio Carico massimo griglie di appoggio Maniglia Serratura Porta a chiusura automatica Battuta della porta Peso lordo / netto Classe climatica Gas refrigerante Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Dimensioni interne in mm (L/P/A)				
Sistema di raffreddamento Sbrinamento Intervallo della temperatura Materiale del corpo esterno / colore Materiale porta / coperchio Materiale contenitore interno Tipo di comando Display della temperatura Illuminazione interna Griglie regolabili di appoggio Materiale griglie di appoggio Carico massimo griglie di appoggio Maniglia Serratura Porta a chiusura automatica Battuta della porta Peso lordo / netto Classe climatica Gas refrigerante Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Consumo energetico in 2	24 ore			
Sbrinamento Intervallo della temperatura Materiale del corpo esterno / colore Materiale porta / coperchio Materiale contenitore interno Tipo di comando Display della temperatura Illuminazione interna Griglie regolabili di appoggio Materiale griglie di appoggio Carico massimo griglie di appoggio Maniglia Serratura Porta a chiusura automatica Battuta della porta Peso lordo / netto Classe climatica Gas refrigerante Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Informazioni generali				
Intervallo della temperatura Materiale del corpo esterno / colore Materiale porta / coperchio Materiale contenitore interno Tipo di comando Display della temperatura Illiuminazione interna Griglie regolabili di appoggio Materiale griglie di appoggio Carico massimo griglie di appoggio Maniglia Serratura Porta a chiusura automatica Battuta della porta Peso lordo / netto Classe climatica Gas refrigerante Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Sistema di raffreddamento				
Materiale del corpo esterno / colore Materiale porta / coperchio Materiale contenitore interno Tipo di comando Display della temperatura Illiuminazione interna Griglie regolabili di appoggio Materiale griglie di appoggio Carico massimo griglie di appoggio Maniglia Serratura Porta a chiusura automatica Battuta della porta Peso lordo / netto Classe climatica Gas refrigerante Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Sbrinamento				
Materiale porta / coperchio Materiale contenitore interno Tipo di comando Display della temperatura Illuminazione interna Griglie regolabili di appoggio Materiale griglie di appoggio Carico massimo griglie di appoggio Maniglia Serratura Porta a chiusura automatica Battuta della porta Peso lordo / netto Classe climatica Gas refrigerante Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Intervallo della temperatura	1			
Materiale contenitore interno Tipo di comando Display della temperatura Illuminazione interna Griglie regolabili di appoggio Materiale griglie di appoggio Carico massimo griglie di appoggio Maniglia Serratura Porta a chiusura automatica Battuta della porta Peso lordo / netto Classe climatica Gas refrigerante Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Materiale del corpo esterno	o / colore			
Tipo di comando Display della temperatura Illuminazione interna Griglie regolabili di appoggio Materiale griglie di appoggio Carico massimo griglie di appoggio Maniglia Serratura Porta a chiusura automatica Battuta della porta Peso lordo / netto Classe climatica Gas refrigerante Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Materiale porta / coperchio)			
Display della temperatura Illuminazione interna Griglie regolabili di appoggio Materiale griglie di appoggio Carico massimo griglie di appoggio Maniglia Serratura Porta a chiusura automatica Battuta della porta Peso lordo / netto Classe climatica Gas refrigerante Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Materiale contenitore inter	no			
Illuminazione interna Griglie regolabili di appoggio Materiale griglie di appoggio Carico massimo griglie di appoggio Maniglia Serratura Porta a chiusura automatica Battuta della porta Peso lordo / netto Classe climatica Gas refrigerante Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Tipo di comando				
Griglie regolabili di appoggio Materiale griglie di appoggio Carico massimo griglie di appoggio Maniglia Serratura Porta a chiusura automatica Battuta della porta Peso lordo / netto Classe climatica Gas refrigerante Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Display della temperatura				
Materiale griglie di appoggio Carico massimo griglie di appoggio Maniglia Serratura Porta a chiusura automatica Battuta della porta Peso lordo / netto Classe climatica Gas refrigerante Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Illuminazione interna				
Carico massimo griglie di appoggio Maniglia Serratura Porta a chiusura automatica Battuta della porta Peso lordo / netto Classe climatica Gas refrigerante Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Griglie regolabili di appogg	io			
Maniglia Serratura Porta a chiusura automatica Battuta della porta Peso lordo / netto Classe climatica Gas refrigerante Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Materiale griglie di appogg	io			
Serratura Porta a chiusura automatica Battuta della porta Peso lordo / netto Classe climatica Gas refrigerante Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Carico massimo griglie di a	appoggio			
Porta a chiusura automatica Battuta della porta Peso lordo / netto Classe climatica Gas refrigerante Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Maniglia				
Battuta della porta Peso lordo / netto Classe climatica Gas refrigerante Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Serratura				
Peso lordo / netto Classe climatica Gas refrigerante Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Porta a chiusura automatic	ea			
Classe climatica Gas refrigerante Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Battuta della porta				
Gas refrigerante Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Peso Iordo / netto				
Potenza massima assorbita Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Classe climatica				
Frequenza / tensione Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Gas refrigerante				
Accessori Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Potenza massima assorbita	a			
Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Frequenza / tensione				
Ripiano in griglia Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	Accessori				
Ripiano in bianco Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl					
Supporto con ruote Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl					
Piedini di posizionamento Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl	•				
Set di trasformazione comando elettronico Componente per display per modelli FKvsl					
Componente per display per modelli FKvsl		ando elettronico			
	Guida porta prezzi				
Ripiano in griglia a maglie strette	Scivolo bottiglie (0,5l)				

FKv 2612 Premium	FKSBv 3600 con staffa di protezione per il trasporto
236/230	352/331 I
600/610/1250	600/616/1610
470/440/1062	513/441/1418
1,0 kWh	1,1 kWh
ventilato	ventilato
automatico	automatico
da 0°C a +15°C	da +2°C a +10°C
resine epossidiche bianche	acciaio
porta isolante in vetro	acciaio
PS termoformato ad uso alimentare	PS termoformato ad uso alimentare
elettromeccanico	elettromeccanico
digitale esterno	digitale esterno
a soffitto, inseribile separatamente	-
3 (4 nel FKvsl 2612)	5
griglie rivestite di plastica (in acciaio FKvsl 2612)	griglie rivestite di materiale plastico
50 kg	50 kg
maniglia tubolare	maniglia incavata
di serie	di serie
SÌ	-
cerniera destra / reversibile	cerniera destra / reversibile
66/62 kg	69/64 kg
SN-ST - fino a +38°C	SN - fino a +32°C
R 600a	R 600a
1,5 A/150 W	1,0 A/130 W
50 Hz/220-240 V	50 Hz/220-240 V
Anche disponibile nel colore alluminio come FKvsl 2612	
7112537	7112163
-	7112064
9086749	-
9590737	-
9086747	-
9600659	-
9700797	7640617
-	7112553
-	9007789

0 21