



KIC P

Armoires réfrigérateurs
Armarios refrigerados




TEMPERATURE RANGE
-2° +10° C

IDEAL FOR

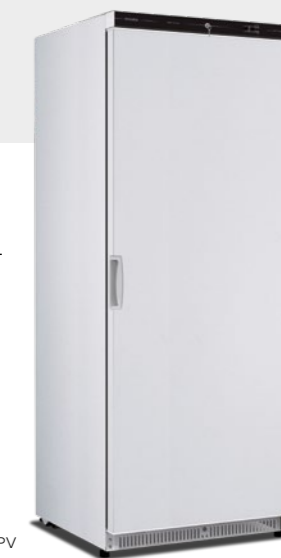

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - Características Técnicas

	KIC PR 40 LIGHT TOUCH	KIC PRX 40 LIGHT TOUCH	KIC PR 60 LIGHT TOUCH	KIC PRX 60 LIGHT TOUCH	KIC PV 40 M LIGHT TOUCH	KIC PVX 40 M LIGHT TOUCH	KIC PV 60 M LIGHT TOUCH	KIC PVX 60 M LIGHT TOUCH
Température - Temperatura	+2°C +10°C	+2°C +10°C	+2°C +10°C	+2°C +10°C	-2°C +10°C	-2°C +10°C	-2°C +10°C	-2°C +10°C
Gaz réfrigérant - Gas refrigerante	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Classe climatique - Clase climática	4 (30°C-55%UR)	4 (30°C-55%UR)	4 (30°C-55%UR)	4 (30°C-55%UR)	4 (30°C-55%UR)	4 (30°C-55%UR)	4 (30°C-55%UR)	4 (30°C-55%UR)
Dimensions (l x p x h) Dimensiones (a x f x h)	600 x 620 x 1872 mm	600 x 620 x 1872 mm	775 x 740 x 1872 mm	775 x 740 x 1872 mm	600 x 620 x 1872 mm	600 x 620 x 1872 mm	775 x 740 x 1872 mm	775 x 740 x 1872 mm
Poids net - Peso neto	73 kg	73 kg	92 kg	92 kg	84 kg	84 kg	96 kg	96 kg
Poids brut - Peso bruto	76 kg	76 kg	100 kg	100 kg	86 kg	86 kg	103 kg	103 kg
Volume net - Volumen neto	275 l	275 l	465.1 l	465.1 l	253 l	253 l	458 l	458 l
Volume brut - Volumen bruto	380 l	380 l	640 l	640 l	380 l	380 l	640 l	640 l
Puissance - Potencia	120 W	120 W	120 W	120 W	160 W	160 W	145 W	145 W
Consommation - Consumo	1,99 kWh/24h	1,99 kWh/24h	2,24 kWh/24h	2,24 kWh/24h	1,63 kWh/24h	1,63 kWh/24h	1,69 kWh/24h	1,69 kWh/24h
Dimensions de l'emballage (l x p x h) Dimensiones embalaje (a x f x h)	655 x 690 x 1930 mm	655 x 690 x 1930 mm	830 x 810 x 1965 mm	830 x 810 x 1965 mm	655 x 690 x 1930 mm	655 x 690 x 1930 mm	830 x 810 x 1965 mm	830 x 810 x 1965 mm
Données de transport Datos de transporte (20 ft - 40 ft - 40 hc - 13,60 mt)	27/54/54/60	27/54/54/60	14/28/28/48	14/28/28/48	27/54/54/60	27/54/54/60	14/28/28/48	14/28/28/48
Étagères - Estantes	4 extractibles / extraíbles + 1 fond de cuve / fondo cuba	4 extractibles / extraíbles + 1 fond de cuve / fondo cuba	4 extractibles / extraíbles + 1 fond de cuve / fondo cuba	4 extractibles / extraíbles + 1 fond de cuve / fondo cuba	4 extractibles / extraíbles + 1 fond de cuve / fondo cuba	4 extractibles / extraíbles + 1 fond de cuve / fondo cuba	4 extractibles / extraíbles + 1 fond de cuve / fondo cuba	4 extractibles / extraíbles + 1 fond de cuve / fondo cuba
Classe énergétique - Clase energética								

✓ **Plus de 300.000 unités vendues dans le monde**
Más de 300.000 unidades vendidas en todo el mundo

✓ **Structure robuste et résistante à la détérioration**
Estructura robusta y resistente al deterioro

✓ **Respect de l'environnement : Gaz R600a**
Respeto del medio ambiente: Gas R600a



KIC PR/PV

PLUS DE DÉTAILS - Más Detalles

Évaporateur ventilé à roll bond (mod. PR)
Evaporador ventilado roll bond (mod. PR)

Évaporateur ventilé à ailettes (mod. PV)
Evaporador ventilado con estructura con aletas (mod. PV)

Meuble en tôle d'acier blanche, traitée anti-corrosion (mod. PR-PV)
Mueble en chapa de acero blanca con tratamiento anti-corrosión (mod. PR-PV)

Meuble en tôle d'acier inox AISI 430 (mod. PRX-PVX)
Mueble en chapa de acero inox AISI 430 (mod. PRX-PVX)

Cuve thermoformée en plastique conforme aux normes alimentaires
Cuba termoformada en plástico a norma para la alimentación

Serrure
Cerradura

2 Pieds réglables
2 Patas regulables

ACCESSOIRES - Accesorios

Cod.	Optional	Modèles - Modelos
8998235F	Kit Porte réversible - Kit puerta reversible	TOUS - TODOS
8998389F	Pédale pour ouverture de porte - Pedal para abrir puerta	KIC 40
5601158	Pédale pour ouverture de porte - Pedal para abrir puerta	KIC 60
8998099F	Kit 4 roues pivotantes (2 avec frein) - Kit 4 ruedas pivotantes (2 con freno)	KIC 40
8998107F	Kit 4 roues pivotantes (2 avec frein) - Kit 4 ruedas pivotantes (2 con freno)	KIC 60
8998100F	Kit 4 pieds de réhausse - Kit 4 patas de elevación	KIC 40
8998108F	Kit 4 pieds de réhausse - Kit 4 patas de elevación	KIC 60
0621092	Grille standard - Rejilla estándar (515 x 400mm)	KIC P 40 ALL
0621117	Grille GN 2/1 - Rejilla GN 2/1 (650 x 530mm)	KIC P 60 ALL
8998118F	Dispositif électrique d'évaporation de condensat - Dispositivo eléctrico evaporación agua de la condensación	TOUS - TODOS