

KBF

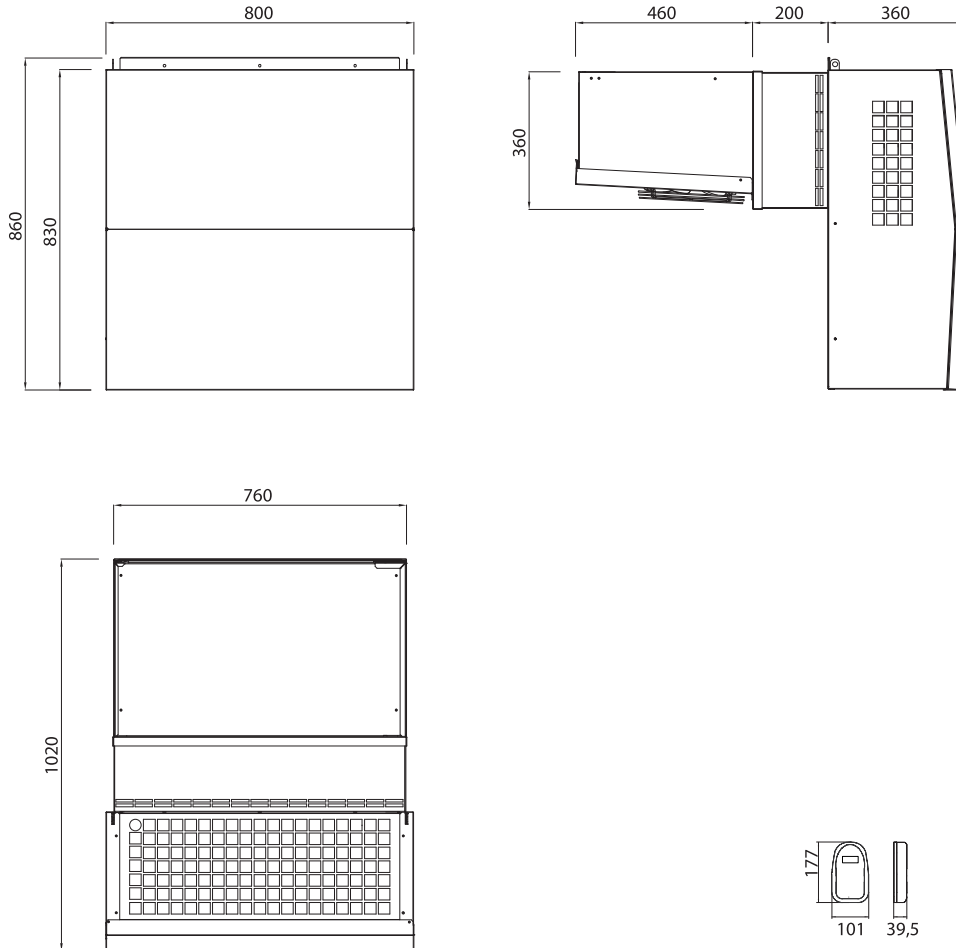
14BE

	Nome	Model	Modèle	Modell	Modelo	KBF 14BE	KBF 14BE(T)	
	Campo di applicazione	Application field	Champe d'application	Anwendungsbereich	Campo d'applicación	°C	-18 ÷ -22	-18 ÷ -22
	Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación		230/1/50	400/3/50
	Corrente massima assorbita	Max. absorbed current	Courant absorbé max.	Max. absorberter Strom	Corriente máx. absorbida	A	11,7	5,5
	Potenza massima assorbita	Max. absorbed power	Puissance max. absorbée	Max. aufgenommene Leistung	Máx. Potencia absorbida	kW	2,46	2,42
	Tipo refrigerante	Refrigerant type	Tipe du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante		R455A	R455A
	Classe PED	PED Category	Catégorie PED	PED-Klasse	Categoría PED		II	II
CMP	Resa *	Capacity *	Puissance *	Leistung *	Rendimiento *	W	1442	1458
	Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor		E	E
	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	2,5	2,5
CND	Ventilatori	Fan	Ventilateur	Ventilator	Ventiladores		2xØ254	2xØ254
	Pot nominale assorbita	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	W	190	190
	Portata aria	Air volume	Debit d' air	Volumenstrom	Caudal aire	m3/h	1500	1500
	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	4,2	4,2
	Sbrinamento	Defrost	Dégivrage	Abtauung	Descongelación		G	G
	Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión		VT	VT
EVP	Ventilatori	Fan	Ventilateur	Ventilator	Ventiladores		2xØ254	2xØ254
	Pot nominale assorbita	Nom. power cons.	Puiss. nom. absorbée	Nennleistungsaufnahme	Pot. Nominal absorbida	W	50	50
	Portata aria	Air volume	Debit d' air	Volumenstrom	Caudal aire	m3/h	1450	1450
	Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire		6	6
	Imballo X	Packing X	Emballage X	Verpackung X	Embalajes X	mm	-	-
	Imballo Y	Packing Y	Emballage Y	Verpackung Y	Embalajes Y	mm	-	-
	Imballo Z	Packing Z	Emballage Z	Verpackung Z	Embalajes Z	mm	-	-
	Peso lordo	Gross weight	Poids brut	Bruttogewicht	Peso bruto	kg	-	-
	Peso netto	Net Weight	Poids net	Nettogewicht	Peso neto	kg	-	-
	Volume	Volume	Volume	Volumen	Volúmen	m3	-	-
	Codice	Code	Code	Kodex	Codigo		111107075	111107076

N= * : Te= -10°C ; Tcond= + 40°C
 B= * : Te= -30°C / Tcond= +40°C



R455A : Fluido refrigerante infiammabile, Flammable refrigeration fluid, Fluide frigogène inflammable, Entflammbar Kältemittel, Fluido frigorígeno inflamable
CMP : Compressore / Compressor / Compresseur / Kompressorleistung / Compresor
CND : Condensatore / Condenser / Condenseur / Verflüssiger / Condensador
EVP : Evaporatore / Evaporateur / Evaporateur / Verdampfer / Evaporador
E : Ermetico / Hermetic / Hermetique / Vollhermetisch / Hermético
G : Gas caldo / Hot gas / Gaz chaud / Heissgas / Gas caliente
P : Potenza frigorifera / Cooling capacity / Puissances frigorifiques / Kälteleistung / Potencia frigorífica
S : Semiermetico / Semihermetic / Semi-hermetique / Halbhermetisch / Semihermético
Ta : Temperatura ambiente / Ambient temperature / Température ambiante / Umgebungstemperatur / Temperatura ambiente
Tc : Temperatura cella / Cold room temperature / Température chambre froide / Kühlraumtemperatur / Temperatura cámara
Te : Temperatura evaporazione / evaporation temperature / température d'évaporation / Verdampfungstemperatur / temperatura de evaporación
Tcond : Temperatura condensazione / condensation temperature / température de condensation / Kondensationstemperatur / temperatura de condensación
Vol : Volume cella / Coldroom volume / Volume chambre / Kühlzellenvolumen / Volumen cámara
VT : Valvola termostatica / Expansion valve / Détendeur thermostatique / Thermostatisches Expansionsventil / Válvula termostática



KBF

Disegno tecnico indicativo. Le misure reali potrebbero subire delle variazioni. Indicative technical drawing. Actual measurements may vary.

RESA / VOLUME - CAPACITY / VOLUME - PUISSANCE/ VOLUME - LEISTUNG/ VOLUMEN - RENDIMIENTO/ VOLUMEN

Vol. A = Isolamento cella: Tutte le superfici - Cell isolation: All the surface - Isolation de la chambre froid: Toute la source - Zellisierung: Alle Oberfläche
 Aislamiento celular: Todas la superficie

Vol. B = Isolamento cella: Tutte le pareti tranne il pavimento* - Cell isolation: All the walls except the floor - Isolation de la chambre froid: Tous les murs sauf le sol*
 Zellisierung: Alle Wände außer dem Boden - Aislamiento celular: Todas las paredes excepto el piso*

*Volume calculation conditions: pag. 253

KBF 14BE	Tc	°C	-22				-20				-18			
	Ta	°C	27	32	38	43	27	32	38	43	27	32	38	43
	Pf	W	1279	1165	1051	951	1400	1280	1160	1053	1519	1436	1267	1155
	Vol A	m3	16,0	12	8,5	6,0	19,5	15,0	10,5	7,5	23,5	18,5	12,5	9
	Vol B	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

KBF 14BE(T)	Tc	°C	-22				-20				-18			
	Ta	°C	27	32	38	43	27	32	38	43	27	32	38	43
	Pf	W	1293	1178	1064	927	1415	1295	1174	1000	1535	1452	1251	1103
	Vol A	m3	16,5	12,5	8,5	6,0	20	15,0	10,5	7,0	23,5	18,5	12,0	8,5
	Vol B	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

! Temperatura ambiente / Ambient temperature / Température ambiante / Umgebungstemperatur / Temperatura ambiente : **Min+ 16°C - Max +43°C**