

KBF

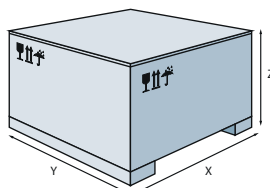
SERIE A TAMPONE
SLOT-IN SERIES
SÉRIE À TAMPON
PUFFERSERIE
SERIE DE TAMPÓN

32 TN E M
32 TN E T

	KBF 32 TN E M	KBF 32 TN E T	Modello	Model	Modèle	Modell	Modelo	
°C	+5 ÷ -2	+5 ÷ -2	Campo applicazione	Application field	Champe d'application	Anwendungsbereich	Campo d'applicación	
	230V/1/50Hz	400V/3/50Hz	Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación	
A	11,6	5,6	Corrente max. assorbita	Max. absorbed current	Courant absorbé max.	Max. absorbiertes Strom	Corriente máx. absorbida	
kW	2,4	2,2	Potenza max. assorbita	Max. absorbed power	Puissance max. absorbée	Max. aufgenommene Leistung	Máx. potencia absorbida	
	R452A	R452A	Tipo refrigerante	Refrigerant type	Tipe du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante	
W	2716	2829	Resa *	Capacity *	Puissance *	Leistung *	Rendimiento *	
CMP	CV	1.5	Potenza nominale	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	
		E	Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor	
CND	mm	2.5	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	
		2 x Ø 254	Ventilatori	Fan	Ventilateur	Ventilator	Ventiladores	
	W	146	Pot. nom. assorbita	Nom. power cons.	Puiss. nom. absorbée	Nennleistungsaufnahme	Pot. nominal absorbida	
	m ³ /h	1500	Portata aria	Air volume	Debit d' air	Volumenstrom	Caudal aire	
EVP	mm	4.2	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	
		HG	Sbrinamento	Defrost	Dégivrage	Abtauung	Descongelación	
		VT	Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión	
		2 x Ø 254	Ventilatori	Fan	Ventilateur	Ventilator	Ventiladores	
	W	146	Pot. nom. assorbita	Nom. power cons.	Puiss. nom. absorbée	Nennleistungsaufnahme	Pot. nominal absorbida	
		m ³ /h	1400	Portata aria	Air volume	Debit d' air	Volumenstrom	Caudal aire
	m	6	Freccia d' aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire	
kg	96	96	Peso netto	Net Weight	Poids net	Nettogewicht	Peso neto	
kg	134	134	Peso lordo	Gross weight	Poids brut	Bruttogewicht	Peso bruto	
	111102359	111102358	Codice	Code	Code	Kodex	Código	

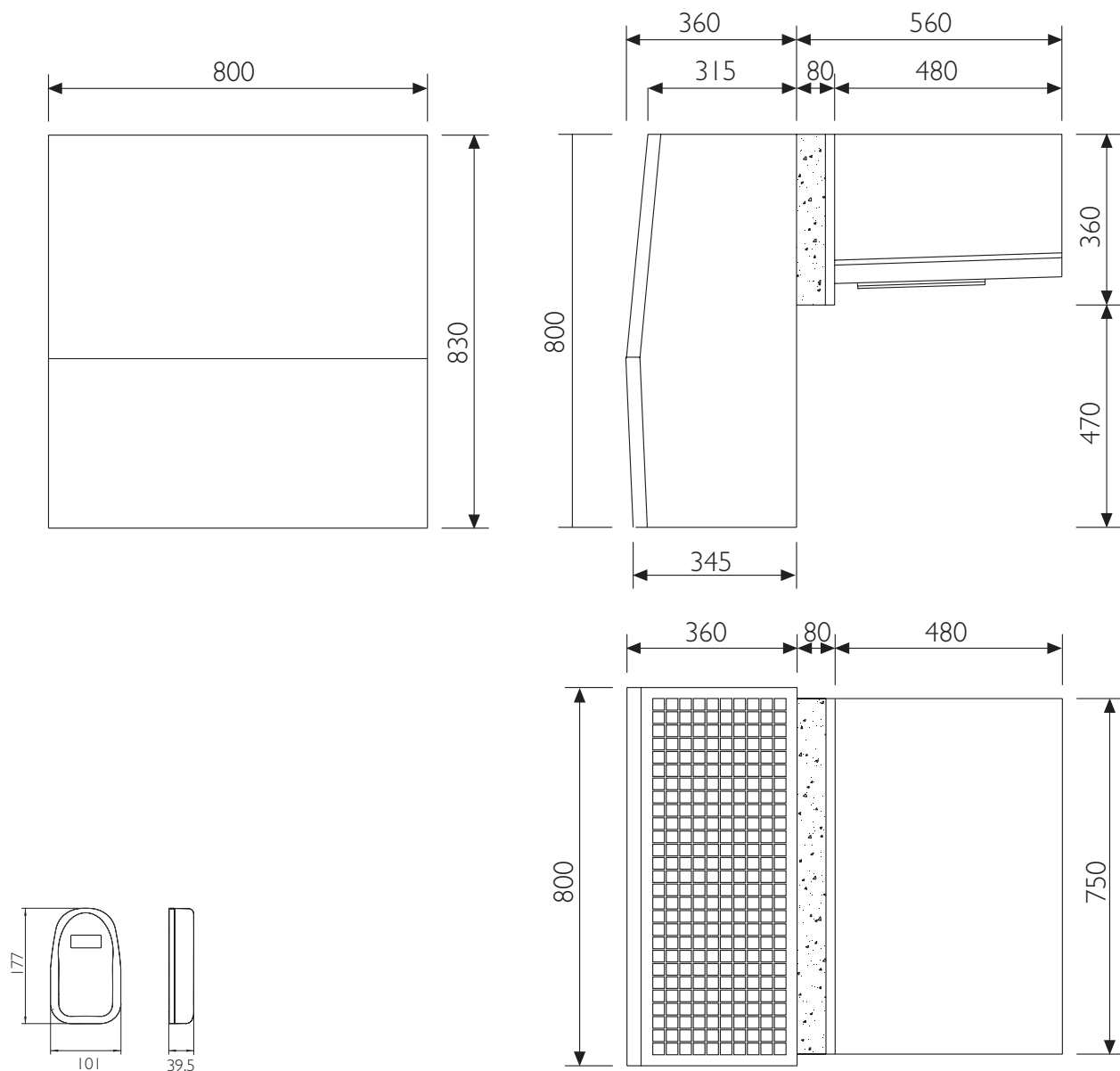
* = -10°C / +40°C TN

mm	890	X	Imballi Packing
mm	970	Y	Emballage
mm	1050	Z	Verpackung Embalajes



C : Capillare / Capillary / Capillaire / Kapillar / Capilar
 CMP: Compressore / Compressor / Compresseur / Kompressorleistung / Compresor
 CND: Condensatore / Condenser / Condenseur / Verflüssiger / Condensador
 E : Ermetico / Hermetic / Hermetique / Vollhermetisch / Hermético
 EVP: Evaporatore / Evaporateur / Evaporateur / Verdampfer / Evaporador
 HG : 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 froid
 Kühlraumtemperatur / Temperatura cámara
 V : Volume cella / Coldroom volume / Volume chambre / Kühlzellenvolumen / Volumen cámara
 VT : Valvola termostatica / Expansion valve / Détendeur thermostatique / Thermostatisches
 Expansionsventil / Válvula termostática



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

	Tc [°C]	-2				0				5			
		Ta [°C]	27	32	38	43	27	32	38	43	27	32	38
KBF 32 TN E M	P [W]	2402	2289	2036	1889	2591	2396	2193	1973	2966	2801	2549	2291
	V [m3]	22.31	18.71	13.65	10.68	28.10	22.43	16.98	12.64	49.08	39.70	29.10	21.24
KBF 32 TN E T	P [W]	2522	2395	2174	2010	2714	2522	2331	2115	3158	2966	2732	2511
	V [m3]	23.94	20.01	15.07	11.76	30.05	24.25	18.65	14.03	53.71	43.13	32.33	24.39