

LAIKA

19325 N

24325 N



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modello	Model	Modèle	Modell	Modelo		19325 N	19325 N	24325 N	24325 N
Campo applicazione	Application field	Champe d'application	Anwendungsbe- reich	Campo d'applicación		+5 ÷ -2	+5 ÷ -2	+5 ÷ -2	+5 ÷ -2
Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación	V/ph/Hz	230/1+N/50	400/3+N/50	230/1+N/50	400/3+N/50
Corrente massima assorbita	Maximum absorbed current	Courant absorbé maximum	Maximal absorbierter Strom	Corriente máxima absorbida	A	14,7	7,8	16,1	8,1
Potenza massima assorbita	Maximum absorbed power	Puissance maximale absorbée	Maximal aufgenommene Leistung	Máxima potencia absorbida	kW	3	3	3,4	3,3
Tipo refrigerante	Refrigerant type	Tipe du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante		R452A	R452A	R452A	R452A
Resa*	Capacity*	Puissance*	Leistung*	Rendimiento*	W	2808	2767	3188	3194
Potenza nominale	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	CV	1,9	1,9	2,4	2,4
Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor		E	E	E	E
Passo alette	Fin spacing	Ecart ailettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	2,5	2,5	2,5	2,5
Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	ø mm	3 x ø254	3 x ø254	3 x ø254	3 x ø254
Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominale absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	219	219	219	219
Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	2250	2250	2250	2250
Passo alette	Fin spacing	Ecart ailettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	4,2	4,2	4,2	4,2
Sbrinamento	Defrosting	Dégivrage	Abtauung	Desescarche		G	G	G	G
Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión		VT	VT	VT	VT
Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	ø mm	3 x ø254	3 x ø254	3 x ø254	3 x ø254
Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominale absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	219	219	219	219
Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	2100	2100	2100	2100
Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire		9	9	9	9
Imballo	Packaging	imballo	Imballo	Imballo	X mm	1220	1220	1220	1220
					Y mm	990	990	990	990
					Z mm	1100	1100	1100	1100
Peso lordo	G Gross weight	Poids brut	Bruttogewicht	Peso bruto	Kg	176	176	189	189
Peso netto	Net weight	Poids net	Nettogewicht	Peso neto	Kg	128	128	141	141
Volume	Volume	Volume	Volumen	Volúmen	m³	1,33	1,33	1,33	1,33
Codice	Code	Code	Kodex	Codigo		999908472	999908410	999908413	999908473

* Te= -10°C ; Tcond= + 40°C



Contattare l'ufficio per la versione condensata ad acqua.
Contact the office for water-condensed units.
Contactez le bureau pour les unités à condensation d'eau.
Kontaktieren Sie das Büro für wassergekühlte Geräte.
Póngase en contacto con la oficina para unidades condensadas con agua.

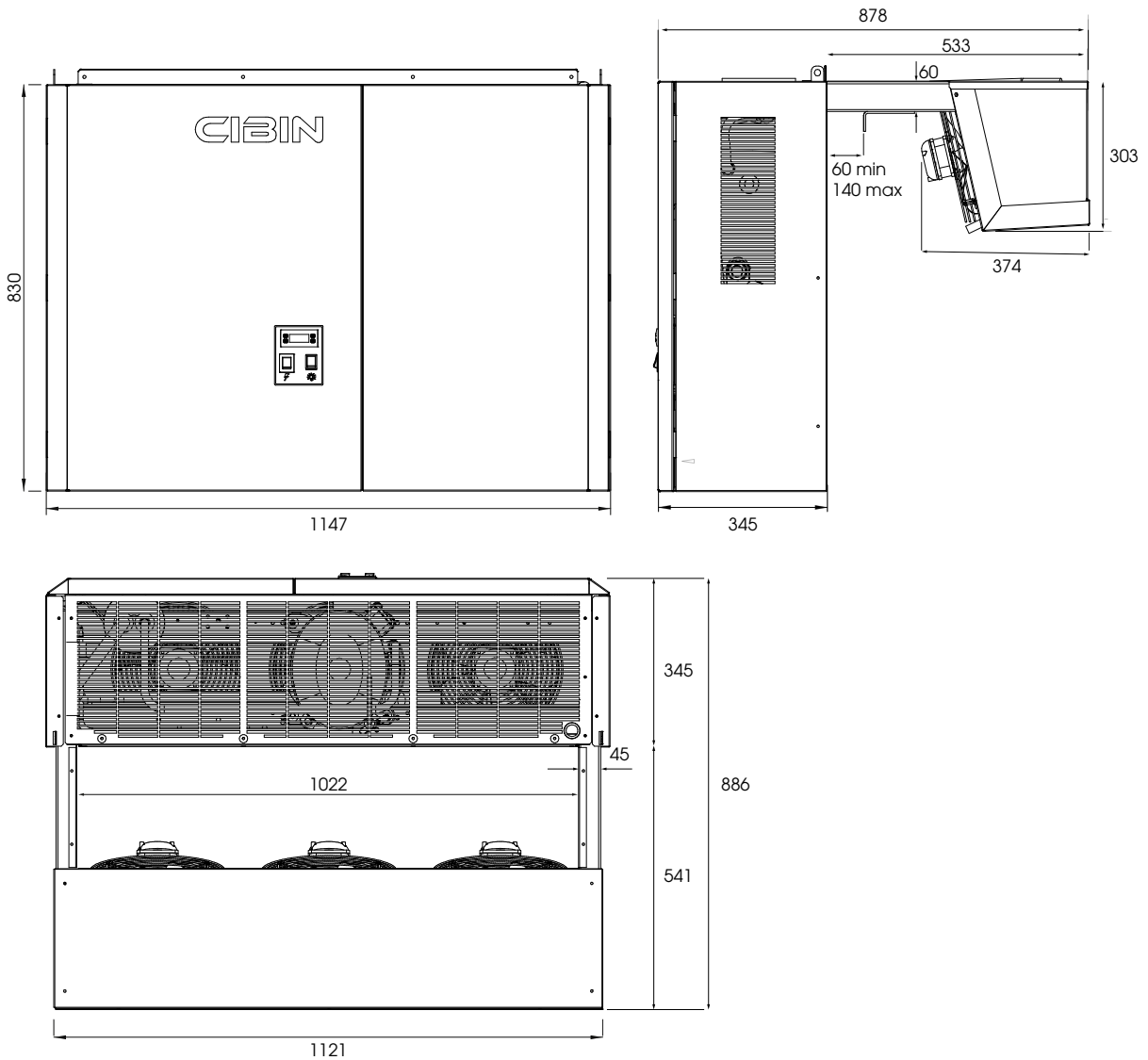


Contattare l'ufficio per la versione con altre tensioni
Contact the office for other voltages.
Contactez le bureau pour autres tensions.
Kontaktieren Sie das Büro für andere Spannungen.
Póngase en contacto con otras tensiones.

- C** : Capillare / Capillary / Capillaire / Kapillar / Capilar
- 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 ambiente / Umgebungstemperatur / Temperatura ambiente
- Tc** : Temperatura cella / Cold room temperature / Température chambre froid / 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 / Volúmen cámara
- VT** : Valvola termostatica / Expansion valve / Détendeur thermostatique / Thermostatisches Expansionsventil / Válvula termostática

LAIKA

Serie accavallati
 Straddle serie
 Série cavalier
 Rucksackserie
 Serie machilas



RESA - CAPACITY - PUISSANCE - LEISTUNG - RENDIMENTO

LAIKA 19325 N	Tc	°C	-2				0			
	Ta	°C	27	32	38	43	27	32	38	43
P	W	2951	2760	2445	2180	3140	2934	2602	2321	
Vol	m³	30.02	24.63	17.98	13.31	37.03	30.22	21.56	16.19	
LAIKA 24325 N	Tc	°C	-2				0			
	Ta	°C	27	32	38	43	27	32	38	43
P	W	3392	3109	2809	2502	3604	3307	2990	2669	
Vol	m³	36.59	29.22	22.07	16.47	45.11	35.92	27.00	20.01	

! Max temperatura ambiente: +43°C / Max ambient temperature: +43°C / Température ambiante maximale: +43°C / Max Umgebungstemperatur: +43°C / Temperatura ambiente maxima: +43°C