

LAIKA

06125 N

07125 N

09125 N



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

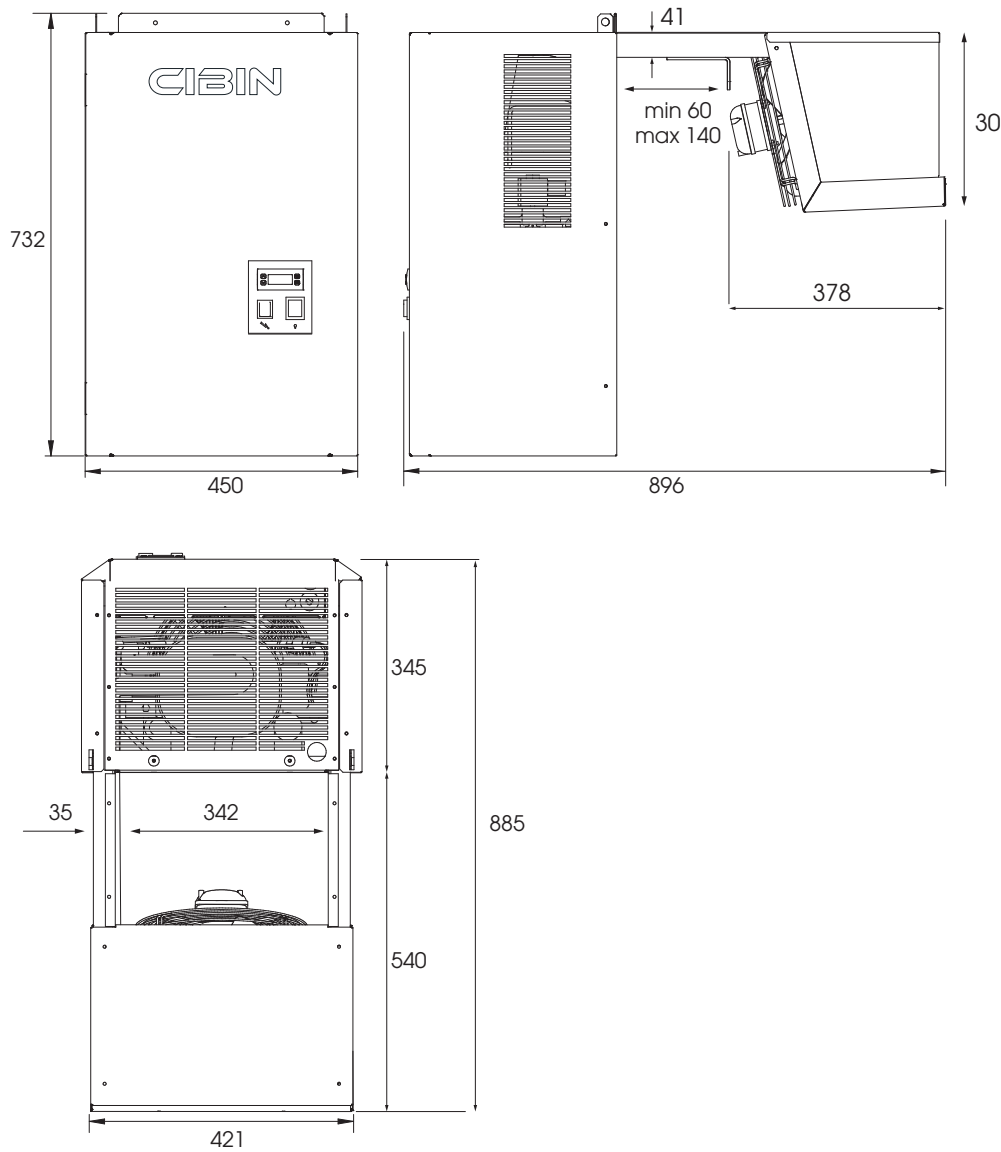
Modello	Model	Modèle	Modell	Modelo		06125 N	07125 N	09125 N
Campo applicazione	Application field	Champe d'application	Anwendungsbereich	Campo d'aplicación		+5 ÷ -2	+5 ÷ -2	+5 ÷ -2
Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación	V/ph/Hz	230/1+N/50	230/1+N/50	230/1+N/50
Corrente massima assorbita	Maximum absorbed current	Courant absorbé maximum	Maximal absorbierter Strom	Corriente máxima absorbida	A	6,6	8,1	7,1
Potenza massima assorbita	Maximum absorbed power	Puissance maximale absorbée	Maximal aufgenommene Leistung	Máxima potencia absorbida	kW	1,2	1,4	1,3
Tipo refrigerante	Refrigerant type	Tipe du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante		R452A	R452A	R452A
Resa*	Capacity*	Puissance*	Leistung*	Rendimiento*	W	1032	1204	1448
Potenza nominale	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	CV	0,5	0,75	1,0
Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor		E	E	E
Passo alette	Fin spacing	Escart ailettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	2,5	2,5	2,5
Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	Ø mm	1 x Ø254	1 x Ø254	1 x Ø254
Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominal absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	73	73	73
Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	750	750	750
Passo alette	Fin spacing	Escart ailettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	4,2	4,2	4,2
Sbrinamento	Defrosting	Dégivrage	Abtauung	Desescarche		G	G	G
Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión		C	C	C
Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	Ø mm	1 x Ø254	1 x Ø254	1 x Ø254
Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominal absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	73	73	73
Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	700	700	700
Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire		3	3	3
Imballo	Packaging	imballo	Imballo	Imballo	X mm	1020	1020	1020
					Y mm	520	520	520
					Z mm	925	925	925
Peso lordo	G Gross weight	Poids brut	Bruttogewicht	Peso bruto	Kg	67	79	80
Peso netto	Net weight	Poids net	Nettogewicht	Peso neto	Kg	45	57	58
Volume	Volume	Volume	Volumen	Volúmen	m³	0,48	0,49	0,49
Codice	Code	Code	Kodex	Código		999908401	999908402	999908403

* Te= -10°C ; Tcond= + 40°C

- 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 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 / 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	Tc	°C	-2				0			
			27	32	38	43	27	32	38	43
06125 N	Ta	°C	27	32	38	43	27	32	38	43
	P	W	981	915	825	766	1054	983	901	823
	Vol	m3	5,83	4,61	3,30	2,51	7,36	5,81	4,25	3,11
LAIKA	Tc	°C	-2				0			
			27	32	38	43	27	32	38	43
07125 N	Ta	°C	27	32	38	43	27	32	38	43
	P	W	1154	1090	975	895	1237	1149	1073	1006
	Vol	m3	7,48	6,03	4,33	3,24	9,45	7,41	5,62	4,33
LAIKA	Tc	°C	-2				0			
			27	32	38	43	27	32	38	43
09125 N	Ta	°C	27	32	38	43	27	32	38	43
	P	W	1266	1155	1072	971	1330	1260	1145	1071
	Vol	m3	8,62	6,64	5,04	3,72	10,50	8,55	6,23	4,81

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