

## LAIKA

11130 N

13130 N



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

Modello	Model	Modèle	Modell	Modelo		11130 N	11130 N	13130 N	13130 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	7,7	4,5	10	5,3
Potenza massima assorbita	Maximum absorbed power	Puissance maximale absorbée	Maximal aufgenommene Leistung	Máxima potencia absorbida	kW	1,6	1,8	2	2,3
Tipo refrigerante	Refrigerant type	Tipe du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante		R452A	R452A	R452A	R452A
Resa*	Capacity*	Puissance*	Leistung*	Rendimiento*	W	1800	1868	2114	2211
Potenza nominale	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	CV	1,0	1,0	1,2	1,2
Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor		E	E	E	E
Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	2,5	2,5	2,5	2,5
Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	Ø mm	1 x Ø300	1 x Ø300	1 x Ø300	1 x Ø300
Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominale absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	110	110	110	110
Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	1000	1000	1000	1000
Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	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	1 x Ø300	1 x Ø300	1 x Ø300	1 x Ø300
Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominale absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	110	110	110	110
Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	1000	1000	1000	1000
Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire		6	6	6	6
Imballo	Packaging	imballo	Imballo	Imballo	X mm	1035	1035	1035	1035
					Y mm	735	735	735	735
					Z mm	1040	1040	1040	1040
Peso lordo	G Gross weight	Poids brut	Bruttogewicht	Peso bruto	Kg	115	115	117	117
Peso netto	Net weight	Poids net	Nettogewicht	Peso neto	Kg	85	85	87	87
Volume	Volume	Volume	Volumen	Volúmen	m³	0,80	0,80	0,80	0,80
Codice	Code	Code	Kodex	Codigo		999908404	999908405	999908470	999908406

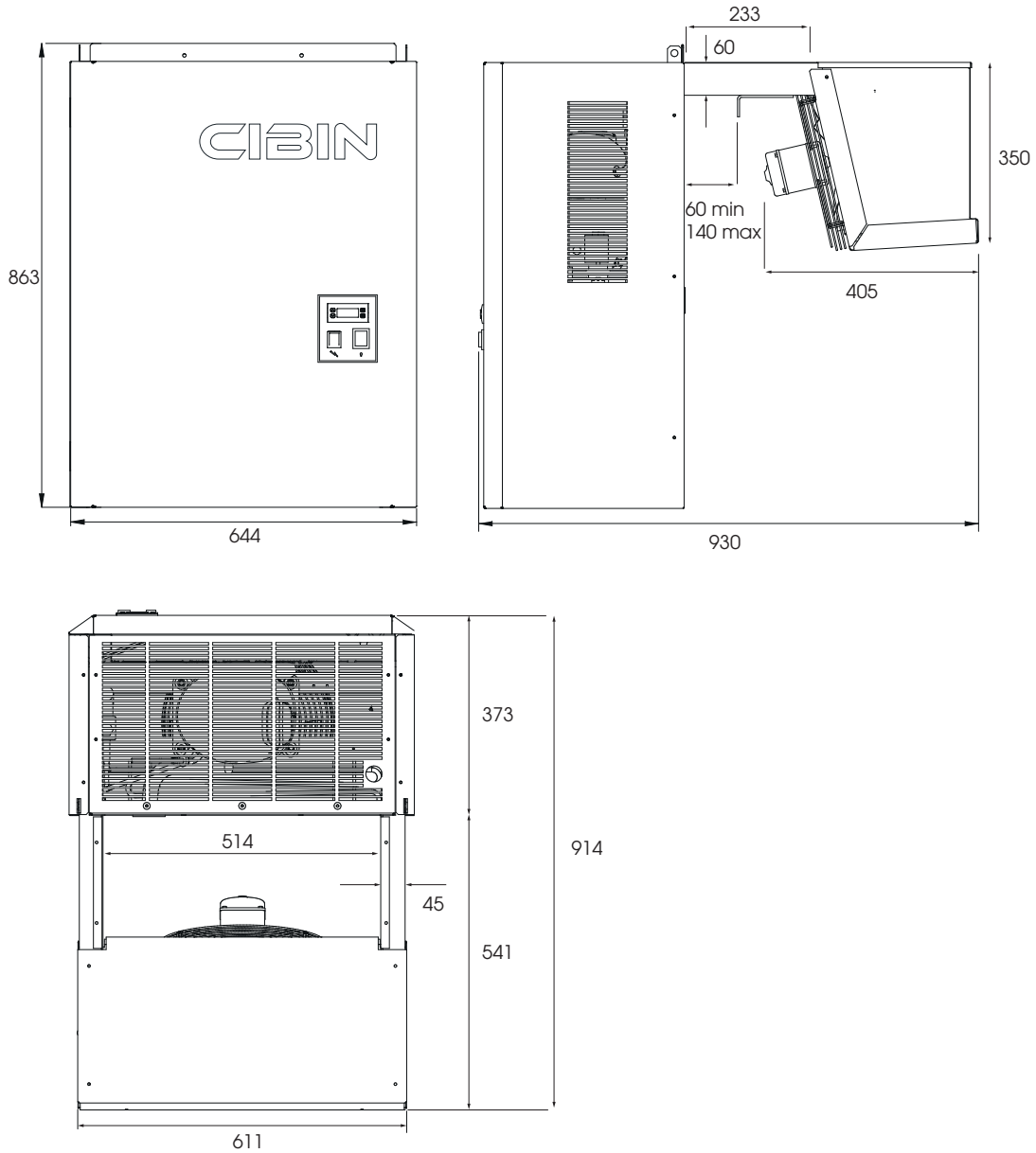
\* Te= -10°C ; Tcond= + 40°C

- 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 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

**LAIKA**



RESA - CAPACITY - PUISSANCE - LEISTUNG - RENDIMENTO

LAIKA 11130 N	Tc	°C	-2				0			
	Ta	°C	27	32	38	43	27	32	38	43
P	W	1845	1717	1580	1483	1991	1869	1698	1560	
Vol	m3	15,16	12,17	9,26	7,30	19,15	15,53	11,52	8,74	
LAIKA 13130 N	Tc	°C	-2				0			
	Ta	°C	27	32	38	43	27	32	38	43
P	W	1970	1850	1739	1594	2144	2008	1878	1719	
Vol	m3	16,70	13,64	10,72	8,19	21,37	17,29	13,47	10,19	

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