

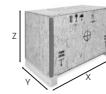
## TAIGA

### 11225 N

### R452A

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

	Modello	Model	Modèle	Modell	Modelo		11225 N
	Campo applicazione	Application field	Champe d'application	Anwendungsbereich	Campo d'aplicación		+5 ÷ -2
	Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación	V/ph/Hz	230/1+N/50
	Corrente massima assorbita	Maximum absorbed current	Courant absorbé maximum	Maximal absorbierter Strom	Corriente máxima absorbida	A	8,9
	Potenza massima assorbita	Maximum absorbed power	Puissance maximale absorbée	Maximal aufgenommene Leistung	Máxima potencia absorbida	kW	1,9
	Tipo refrigerante	Refrigerant type	Tipe du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante		R452A
	Resa*	Capacity*	Puissance*	Leistung*	Rendimiento*	W	-
CMP	Potenza nominale	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	CV	1
	Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor		E
CND	Passo alette	Fin spacing	Escart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	2,5
	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	Ø mm	2 x Ø254
	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominal absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	190
EVP	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m <sup>3</sup> /h	1400
	Passo alette	Fin spacing	Escart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	4,2 ÷ 8,4
	Sbrinamento	Defrosting	Dégivrage	Abtauung	Desescarche		EL
	Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión		VT
	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	Ø mm	2 x Ø254
	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominal absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	146
	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m <sup>3</sup> /h	1300
	Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire		9
	Imballo	Packaging	imballo	Imballo	Imballo	X mm	1452
						Y mm	632
						Z mm	906
	Peso lordo	G Gross weight	Poids brut	Bruttogewicht	Peso bruto	Kg	118
	Peso netto	Net weight	Poids net	Nettogewicht	Peso neto	Kg	85
	Volume	Volume	Volume	Volumen	Volúmen	m <sup>3</sup>	0,83
	Codice	Code	Code	Kodex	Código		0

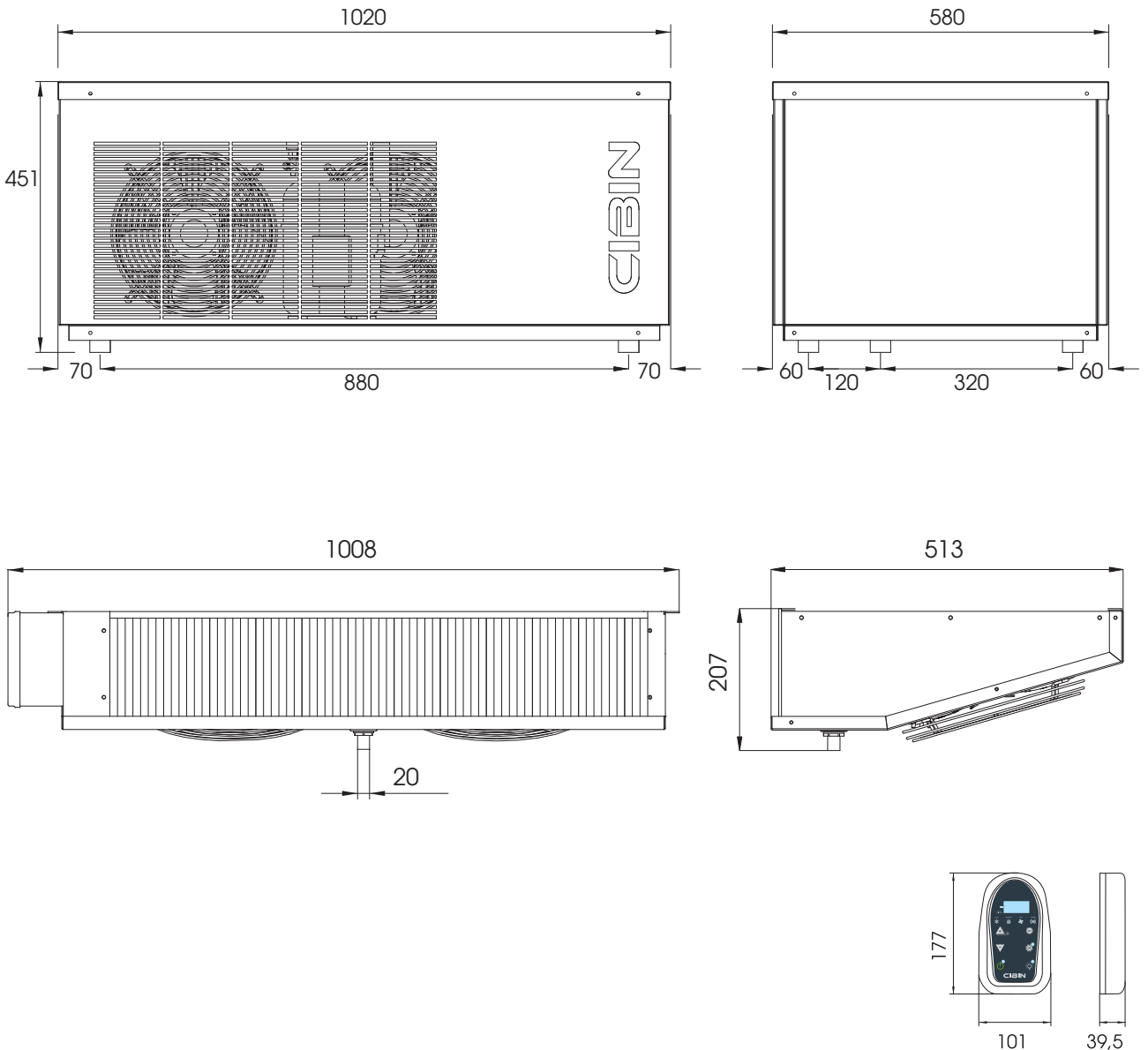


\* Te= -10°C ; Tcond= + 40°C

- 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

# TAIGA

Precaricato  
Precharged pipes  
Tuyaux prechargés  
Vorgegadene rohre  
Tubos precargados



RESA - CAPACITY - PUISSANCE - LEISTUNG - RENDIMENTO

11225 N	Tc	°C	-5				0			
	Ta	°C	27	32	38	43	27	32	38	43
	P	W	1945	1833	1707	1573	2113	2026	1846	1701
	Vol	m3	16.45	13.40	10.60	8.07	21.12	17.70	13.15	10.01

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