

## KUMA

07125 N

09125 N



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

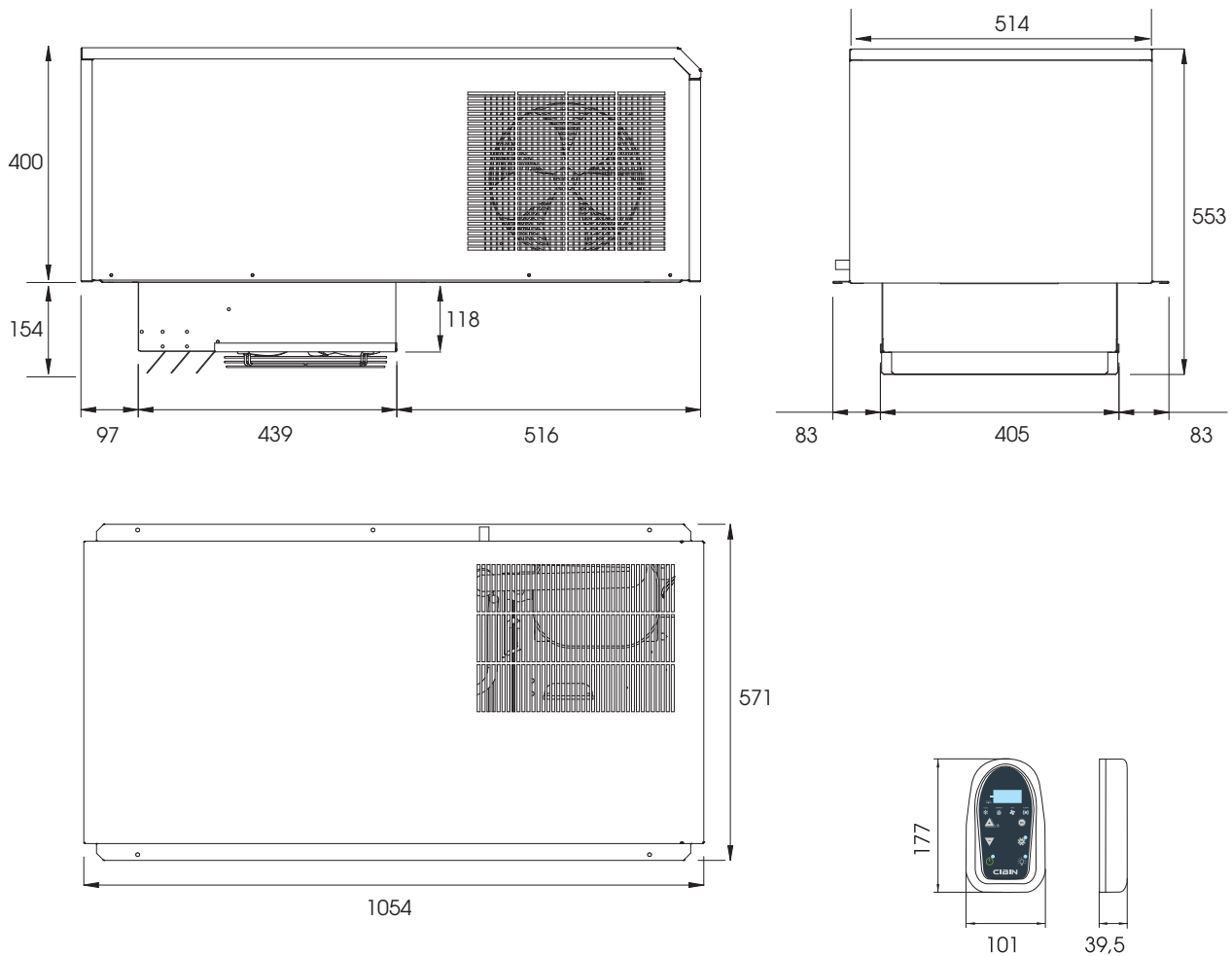
	Modello	Model	Modèle	Modell	Modelo		07125 N	09125 N
	Campo applicazione	Application field	Champé d'application	Anwendungsbereich	Campo d'aplicación		+5 ÷ -2	+5 ÷ -2
	Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación	V/ph/Hz	230/1+N/50	230/1+N/50
	Corrente massima assorbita	Maximum absorbed current	Courant absorbé maximum	Maximal absorbierter Strom	Corriente máxima absorbida	A	8,1	7,1
	Potenza massima assorbita	Maximum absorbed power	Puissance maximale absorbée	Maximal aufgenommene Leistung	Máxima potencia absorbida	kW	1,4	1,3
	Tipo refrigerante	Refrigerant type	Tipe du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante		R452A	R452A
	Resa*	Capacity*	Puissance*	Leistung*	Rendimiento*	W	1204	1448
CMP	Potenza nominale	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	CV	0,75	1,0
	Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor		E	E
CND	Passo alette	Fin spacing	Escart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	2,5	2,5
	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	Ø mm	1 x Ø254	1 x Ø254
	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominal absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	73	73
	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	750	750
EVP	Passo alette	Fin spacing	Escart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	4,2	4,2
	Sbrinamento	Defrosting	Dégivrage	Abtauung	Desescarche		G	G
	Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión		C	C
	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	Ø mm	1 x Ø254	1 x Ø254
	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominal absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	73	73
	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	700	700
	Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire		3	3
Imballo	Packaging	imballo	Imballo	Imballo	X mm	1100	1100	
					Y mm	600	600	
					Z mm	750	750	
Peso lordo	G Gross weight	Poids brut	Bruttogewicht	Peso bruto	Kg	97	98	
Peso netto	Net weight	Poids net	Nettogewicht	Peso neto	Kg	67	68	
Volume	Volume	Volume	Volumen	Volúmen	m³	0,40	0,40	
Codice	Code	Code	Kodex	Código		999908752	999908753	

\* 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 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

# KUMA

Serie tetto  
 Roof series  
 Série plafond  
 Deckenserie  
 Serie techo



RESA - CAPACITY - PUISSANCE - LEISTUNG - RENDIMENTO

KUMA 07125 N	Tc	°C	-2			0		
	Ta	°C	27	32	38	27	32	38
	P	W	1154	1090	975	1237	1149	1073
	Vol	m <sup>3</sup>	7.48	6.03	4.33	9.45	7.41	5.62
KUMA 09125 N	Tc	°C	-2			0		
	Ta	°C	27	32	38	27	32	38
	P	W	1266	1155	1072	1330	1260	1145
	Vol	m <sup>3</sup>	8.62	6.64	5.04	10.50	8.55	6.23

! Max temperatura ambiente: **+38°C** / Max ambient temperature: **+38°C** / Température ambiante maximale: **+38°C** / Max Umgebungstemperatur: **+38°C** / Temperatura ambiente maxima: **+38°C**