

## LAIKA *eco*



## LAIKA eco

### 04123 N

 SERIE ACCAVALLATI  
 STRADDLE SERIE  
 SÉRIE CAVALIER  
 RÜCKSACKSERIE  
 SERIE MACHILAS

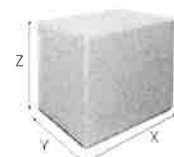
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

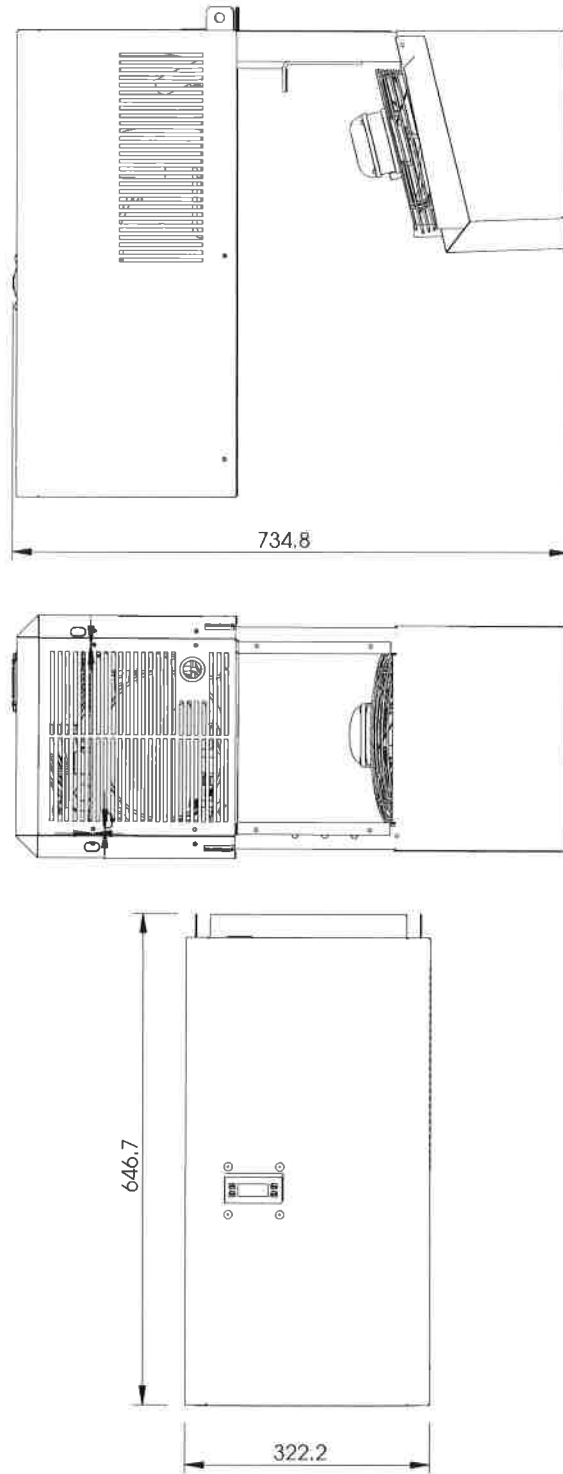
Versione / Version / Version / Ausfuhrung / Versión						50Hz 1ph	
Alimentazione		Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación	V/ph/Hz	230 1ph 50Hz+N
Corrente nominale		Rated current	Courant nominal	Nennstrom	Corriente nominal	<b>A</b>	4,4
<b>CMP</b>	Tipo refrigerante	Refrigerant type	Type du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante		R404A
	Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor		E
	Potenza nominale	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	<b>CV</b>	0,4
Passo alette		Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	3
<b>GND</b>	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	mm	1 x Ø230
	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominale absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	<b>W</b>	40
	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	550
Passo alette		Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	4,2
Sbrinamento		Defrosting	Dégivrage	Abtauung	Desescarche		G
Espansione		Expansion	Expansion	Expansion	Expansión		C
<b>EVP</b>	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	Ø mm	1 x Ø230
	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominale absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	<b>W</b>	40
	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	600
	Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire	m	2
Codice / Code / Code / Kodex / Codigo						999903455	

RESA CAPACITY PUISSANCE LEISTUNG RENDIMIENTO	50Hz	Tc (°C)	0			+5		
		Ta (°C)	25	30	40	25	30	40
		P (W)	808	757	644	873	818	696
		Vol (m³)	5,05	4,73	4,03	5,45	5,11	4,35

**Peso lordo** - Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht - Peso bruto **38 kg**  
**Peso netto** - Net weight - Poids net - Nettogewicht - Peso neto **34 kg**  
**Volume** - Volume - Volume - Volumen - Volumen **0,18 m³**

X: 760 mm  
 Y: 350 mm  
 Z: 680 mm





## LAIKA eco

06125 N

SERIE ACCAVALLATI  
STRADDLE SERIE  
SÉRIE CAVALIER  
RÜCKSACKSERIE  
SERIE MACHILAS

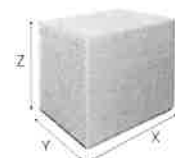
Versione / Version / Version / Ausfuhrung / Versión						50Hz 1ph	
CMP	Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación	V/ph/Hz	230 1ph 50Hz+N
	Corrente nominale	Rated current	Courant nominal	Nennstrom	Corriente nominal	A	6,5
	Tipo refrigerante	Refrigerant type	Type du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante		R404A
	Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor		E
	Potenza nominale	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	CV	0,5
CND	Passo alette	Fin spacing	Escart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	2,5
	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	mm	1 x ø254
	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominal absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	73
	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	750
EVP	Passo alette	Fin spacing	Escart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	4,2
	Sbrinamento	Defrosting	Dégivrage	Abtauung	Desescarche		G
	Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión		C
	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	ø mm	1 x ø254
	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominal absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	73
	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	700
	Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire	m	3
Codice / Code / Code / Kodex / Codigo						999903456	

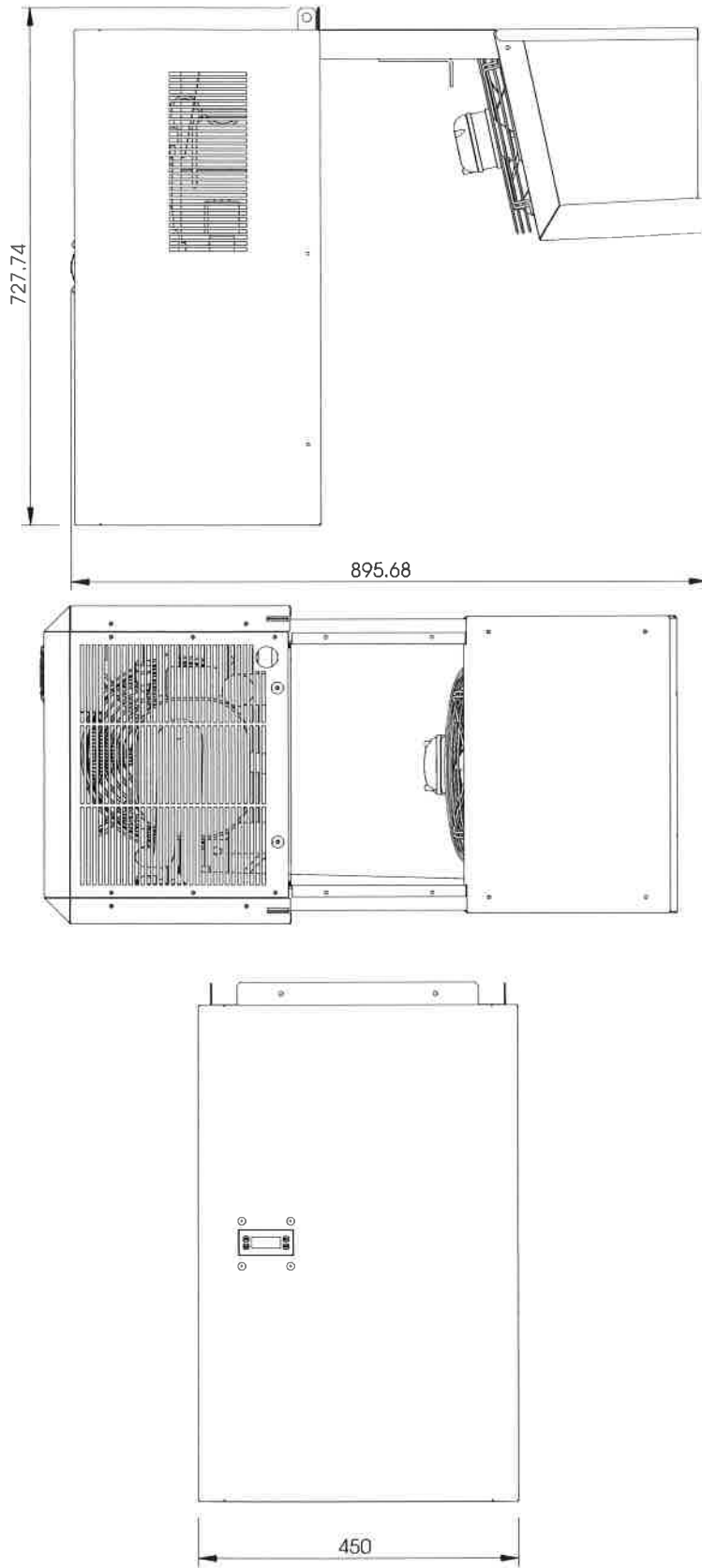
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RESA CAPACITY PUISSANCE LEISTUNG RENDIMIENTO	50Hz	Tc (°C)	0			+5		
		Ta (°C)	25	30	40	25	30	40
		P (W)	1112	1042	887	1283	1266	1228
		Vol (m³)	7,58	7,10	6,04	8,19	7,67	6,52

**Peso lordo** - Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht - Peso bruto **63 kg**  
**Peso netto** - Net weight - Poids net - Nettogewicht - Peso neto **57 kg**  
**Volume** - Volume - Volume - Volumen - Volumen **0,34 m³**  
**Forma** - Form - Forme - Form - Forma **B**

X: 920 mm  
Y: 480 mm  
Z: 760 mm





**LAIKA** eco

SERIE ACCAVALLATI - WALL HANGING SERIES - SÉRIE CAVALIER - HUCKEPACKSERIE - SERIE MACHILAS

## LAIKA eco

09125 N

SERIE ACCAVALLATI  
STRADDLE SERIE  
SÉRIE CAVALIER  
RÜCKSACKSERIE  
SERIE MACHILAS

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

Versione / Version / Version / Ausfuhrung / Versión

50Hz  
1ph

	Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación	V/ph/Hz	230 1ph 50Hz+N
CMP	Corrente nominale	Rated current	Courant nominal	Nennstrom	Corriente nominal	A	6,8
	Tipo refrigerante	Refrigerant type	Type du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante		R404A
	Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor		E
	Potenza nominale	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	CV	1,0
CND	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	2,5
	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	mm	1 x ø254
	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominal absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	73
	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	750
EVP	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	4,2
	Sbrinamento	Defrosting	Dégivrage	Abtauung	Desescarche		G
	Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión		C
	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	ø mm	1 x ø254
	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominal absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	73
	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	700
	Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire	m	3

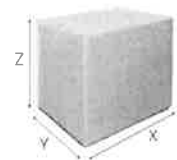
Codice / Code / Code / Kodex / Codigo

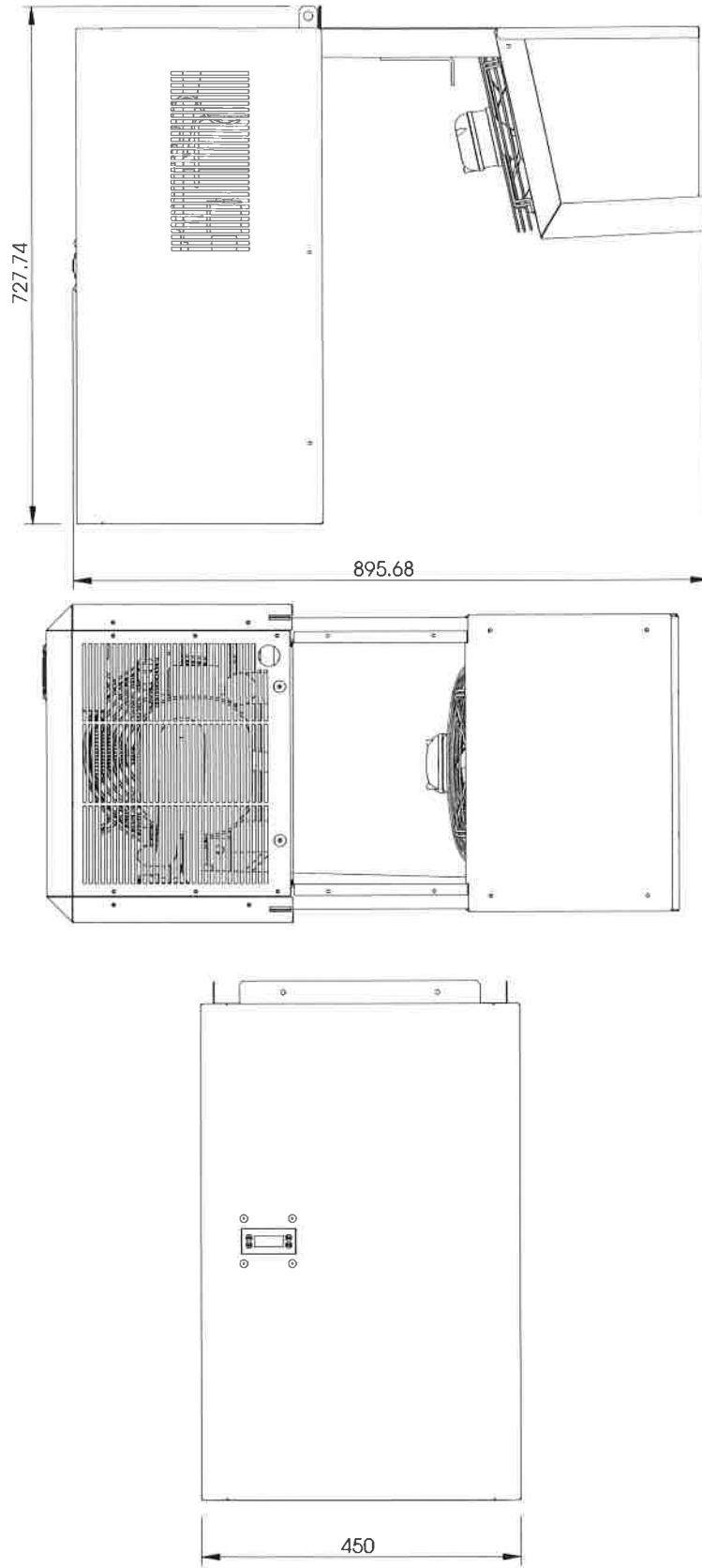
999903457

RESA CAPACITY PUISSANCE LEISTUNG RENDIMIENTO	50Hz	Tc (°C)	0			+5		
		Ta (°C)	25	30	40	25	30	40
		P (W)	1678	1571	1337	1811	1697	1445
		Vol (m³)	15,16	14,19	12,08	16,37	15,33	13,05

**Peso lordo** - Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht - Peso bruto **64 kg**  
**Peso netto** - Net weight - Poids net - Nettogewicht - Peso neto **58 kg**  
**Volume** - Volume - Volume - Volumen - Volumen **0,34 m³**  
**Forma** - Form - Forme - Form - Forma **B**

X: 920 mm  
Y: 480 mm  
Z: 760 mm





## LAIKA eco

### 11130 N

 SERIE ACCAVALLATI  
 STRADDLE SERIE  
 SÉRIE CAVALIER  
 RÜCKSACKSERIE  
 SERIE MACHILAS

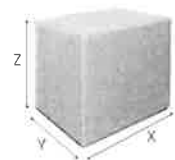
Versione / Version / Version / Ausfunhrung / Versión						50Hz 1ph	
CMP	Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación	V/ph/Hz	230 1ph 50Hz+N
	Corrente nominale	Rated current	Courant nominal	Nennstrom	Corriente nominal	A	3,7
	Tipo refrigerante	Refrigerant type	Tipe du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante		R404A
	Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor		E
	Potenza nominale	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	CV	1,0
CND	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	2,5
	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	mm	1 x Ø300
	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominal absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	110
	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	1000
EVP	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	4,2
	Sbrinamento	Defrosting	Dégivrage	Abtauung	Desescarche		G
	Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión		C
	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	Ø mm	1 x Ø300
	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominal absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	110
	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	1000
	Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire	m	6
Codice / Code / Code / Kodex / Codigo						999903458	

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

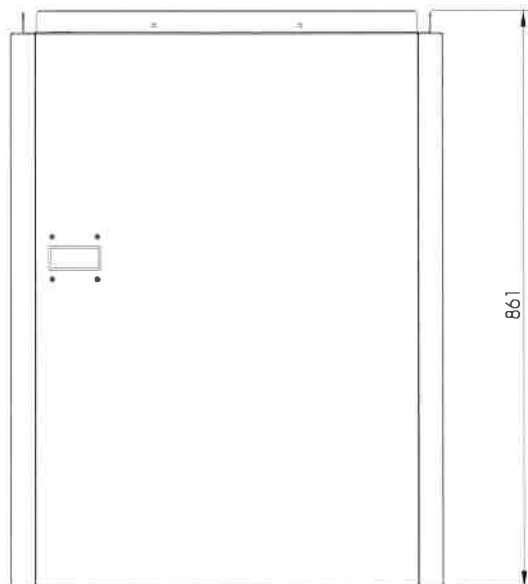
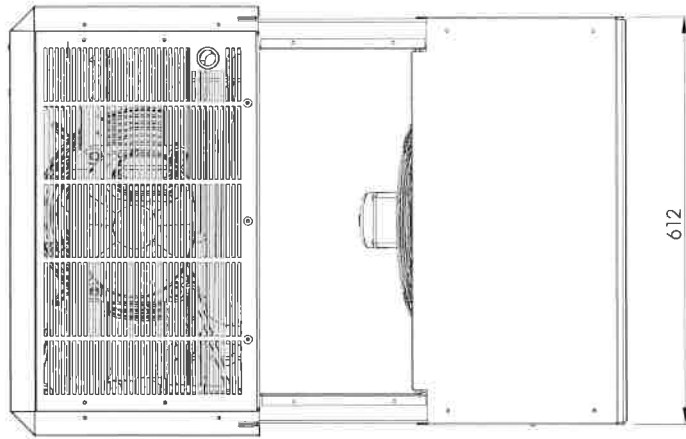
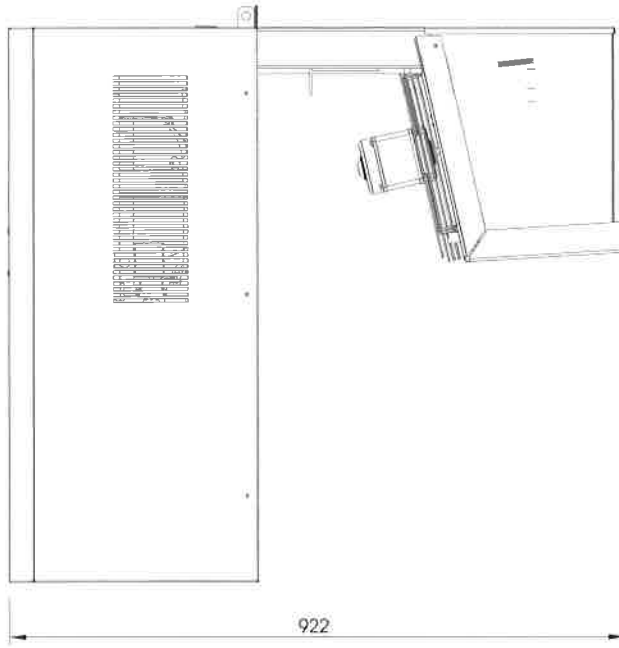
		Tc (°C)	0			+5		
RESA CAPACITY PUISSANCE LEISTUNG RENDIMIENTO	50Hz	Ta (°C)	25	30	40	25	30	40
		P (W)	2122	1988	1692	2292	2147	1827
		Vol (m³)	18,19	17,04	14,51	19,64	18,40	15,66

**Peso lordo** - Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht - Peso bruto **93 kg**  
**Peso netto** - Net weight - Poids net - Nettogewicht - Peso neto **85 kg**  
**Volume** - Volume - Volume - Volumen - Volumen **0,57 m³**  
**Forma** - Form - Forme - Form - Forma **C**

X: 950 mm  
 Y: 680 mm  
 Z: 890 mm







## LAIKA eco

### 12125 B

SERIE ACCAVALLATI  
STRADDLE SERIESÉRIE  
CAVALIER  
RÜCKSACKSERIESERIE  
MACHILAS

Versione / Version / Version / Ausfunhrung / Versión						50Hz 1ph	
GMP	Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación	V/ph/Hz	230 1ph 50Hz+N
	Corrente nominale	Rated current	Courant nominal	Nennstrom	Corriente nominal	A	7,3
	Tipo refrigerante	Refrigerant type	Tipe du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante		R404A
	Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressor typ	Tipo compresor		E
	Potenza nominale	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	CV	1,2
GND	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	2,5
	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	mm	1 x ø254
	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominal absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	73
	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	750
EVP	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	4,2
	Sbrinamento	Defrosting	Dégivrage	Abtauung	Desescarche		G
	Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión		C
	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	ø mm	1 x ø254
	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominal absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	73
	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	700
	Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire	m	3

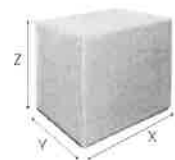
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

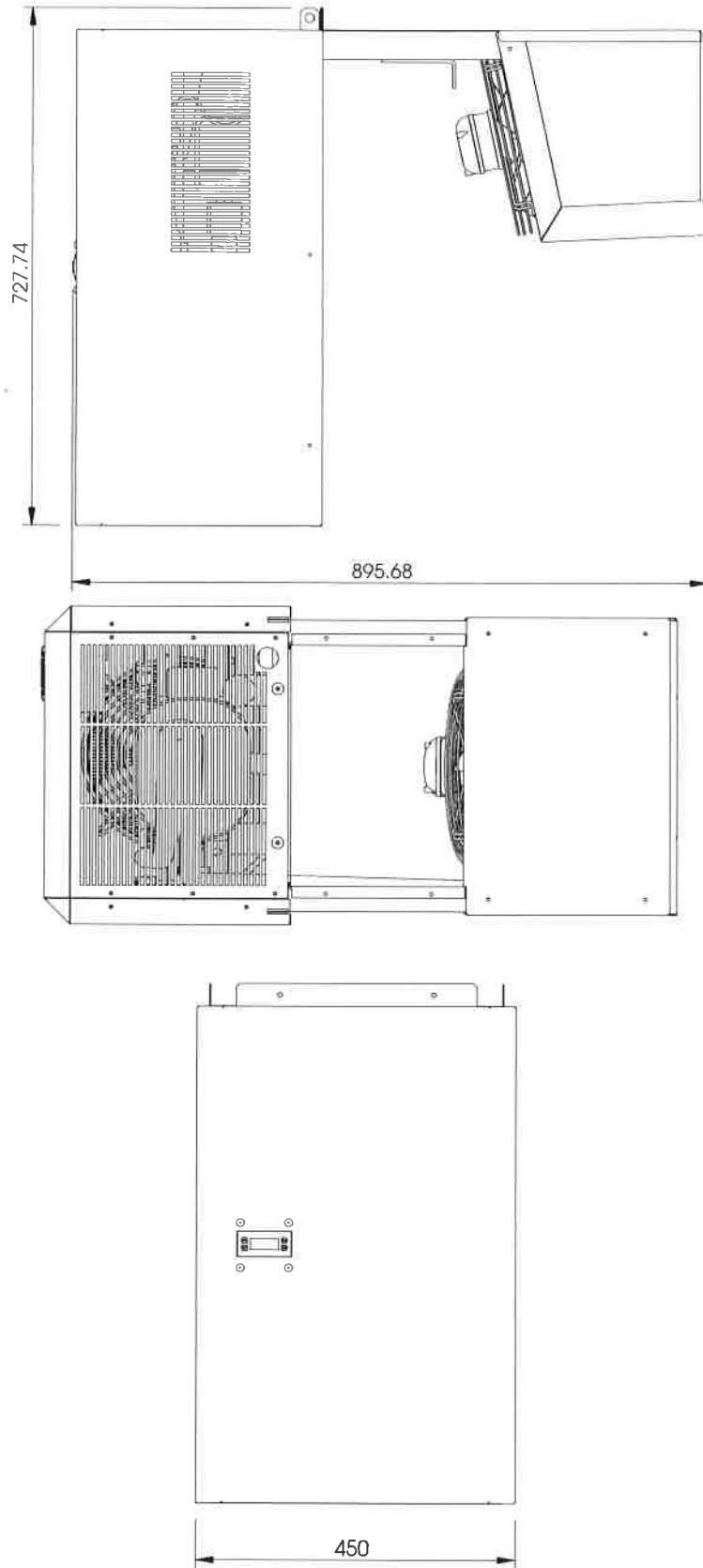
Codice / Code / Code / Kodex / Codigo

RESA CAPACITY PUISSANCE LEISTUNG RENDIMIENTO	50Hz	Tc (°C)	0			+5		
		Ta (°C)	25	30	40	25	30	40
		P (W)	995	932	794	1198	1120	956
		Vol (m³)	6,99	6,54	5,58	8,4	7,86	6,71

**Peso lordo** - Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht - Peso bruto **67 kg**  
**Peso netto** - Net weight - Poids net - Nettogewicht - Peso neto **61 kg**  
**Volume** - Volume - Volume - Volumen - Volúmen **0,34 m³**  
**Forma** - Form - Forme - Form - Forma **B**

X: 950 mm  
Y: 680 mm  
Z: 760 mm





LAIKA eco

SERIE ACCAVALLATI - WALL HANGING SERIES - SÉRIE CAVALIER - HUCKEPACKSERIE - SERIE MACHILAS

## LAIKA eco

### 17125 B

 SERIE ACCAVALLATI  
 STRADDLE SERIESÉRIE  
 CAVALIER  
 RÜCKSACKSERIESERIE  
 MACHILAS

Versione / Version / Version / Ausfuhrung / Versión

**50Hz  
1ph**

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

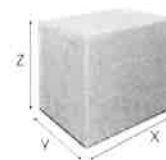
	Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación	V/ph/Hz	230 1ph 50Hz+N
<b>CMP</b>	Corrente nominale	Rated current	Courant nominal	Nennstrom	Corriente nominal	<b>A</b>	9,3
	Tipo refrigerante	Refrigerant type	Type du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante		R404A
	Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressor typ	Tipo compresor		E
	Potenza nominale	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	<b>CV</b>	1,7
<b>CND</b>	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	<b>mm</b>	2,5
	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	<b>mm</b>	1 x ø254
	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominale absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	<b>W</b>	73
	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	<b>m³/h</b>	750
<b>EVP</b>	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	<b>mm</b>	4,2
	Sbrinamento	Defrosting	Dégivrage	Abtauung	Desescarche		G
	Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión		C
	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	<b>ø mm</b>	1 x ø254
	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominale absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	<b>W</b>	73
	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	<b>m³/h</b>	700
	Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire	<b>m</b>	3

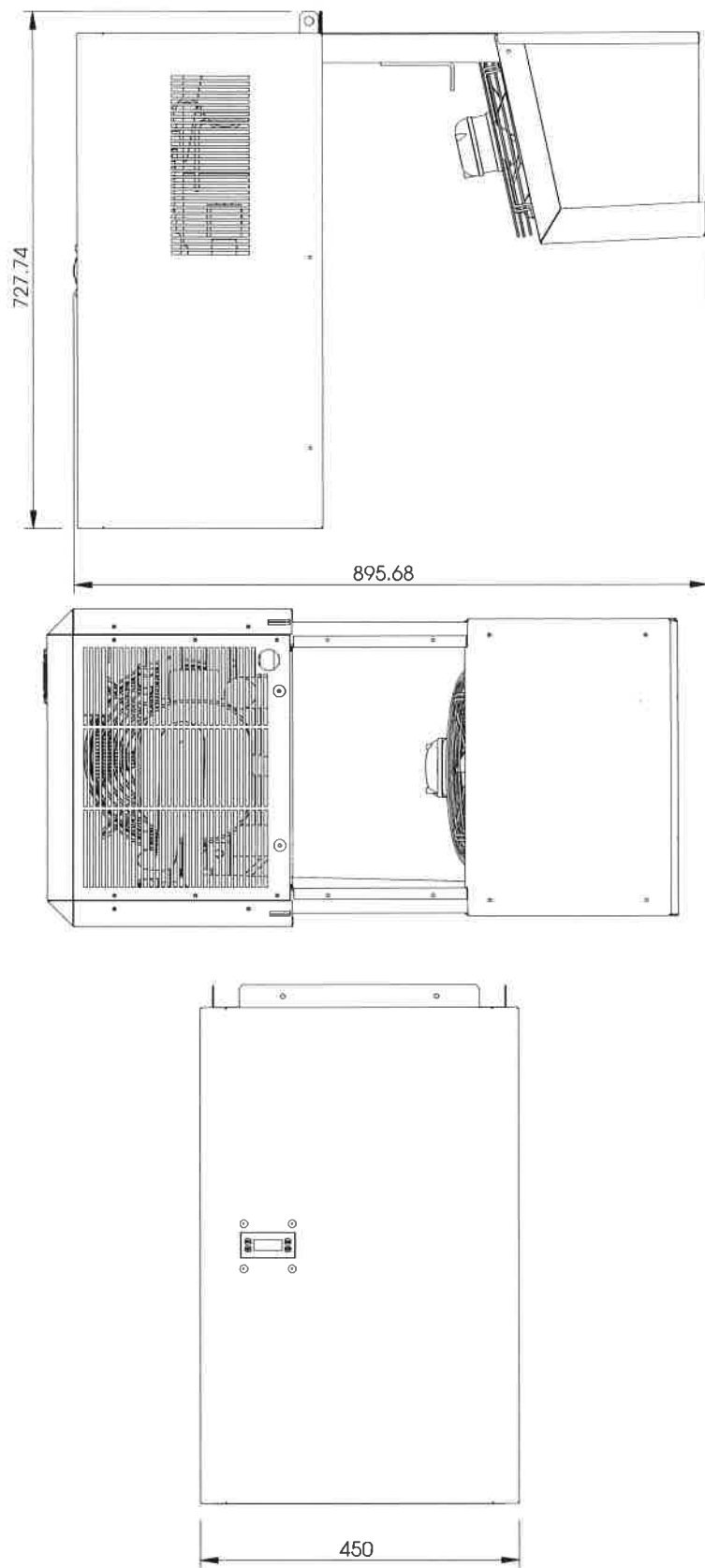
Codice / Code / Code / Kodex / Codigo

RESA CAPACITY PUISSANCE LEISTUNG RENDIMIENTO	Tc (°C)	<b>0</b>			<b>+5</b>		
		Ta (°C)	25	30	40	25	30
<b>50Hz</b>	P (W)	1321	1238	1056	1595	1495	1275
	Vol (m³)	11,29	10,58	9,03	13,63	12,78	10,90

**Peso lordo** - Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht - Peso bruto **68 kg**  
**Peso netto** - Net weight - Poids net - Nettogewicht - Peso neto **62 kg**  
**Volume** - Volume - Volume - Volumen - Volumen **0,34 m³**  
**Forma** - Form - Forme - Form - Forma **B**

X: 920 mm  
 Y: 480 mm  
 Z: 760 mm





SERIE ACCAVALLATI - WALL HANGING SERIES - SÉRIE CAVALIER - HUCKEPACKSERIE - SERIE MACHILAS  
**LAIKA** eco

## LAIKA eco

### 19130 B

SERIE ACCAVALLATI  
STRADDLE SERIESÉRIE  
CAVALIER  
RÜCKSACKSERIESERIE  
MACHILAS

Versione / Version / Version / Ausfuhrung / Versión						50Hz 1ph	
CMP	Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación	V/ph/Hz	230 1ph 50Hz+N
	Corrente nominale	Rated current	Courant nominal	Nennstrom	Corriente nominal	A	20,7
	Tipo refrigerante	Refrigerant type	Type du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante		R404A
	Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressor typ	Tipo compresor		E
	Potenza nominale	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	CV	1,9
CND	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	2,5
	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	mm	1 x ø300
	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominal absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	110
	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	1000
EVP	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	4,2
	Sbrinamento	Defrosting	Dégivrage	Abtauung	Desescarche		G
	Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión		C
	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	ø mm	1 x ø300
	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominal absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	110
	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	1000
	Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire	m	6

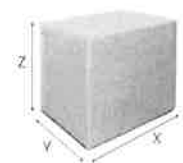
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

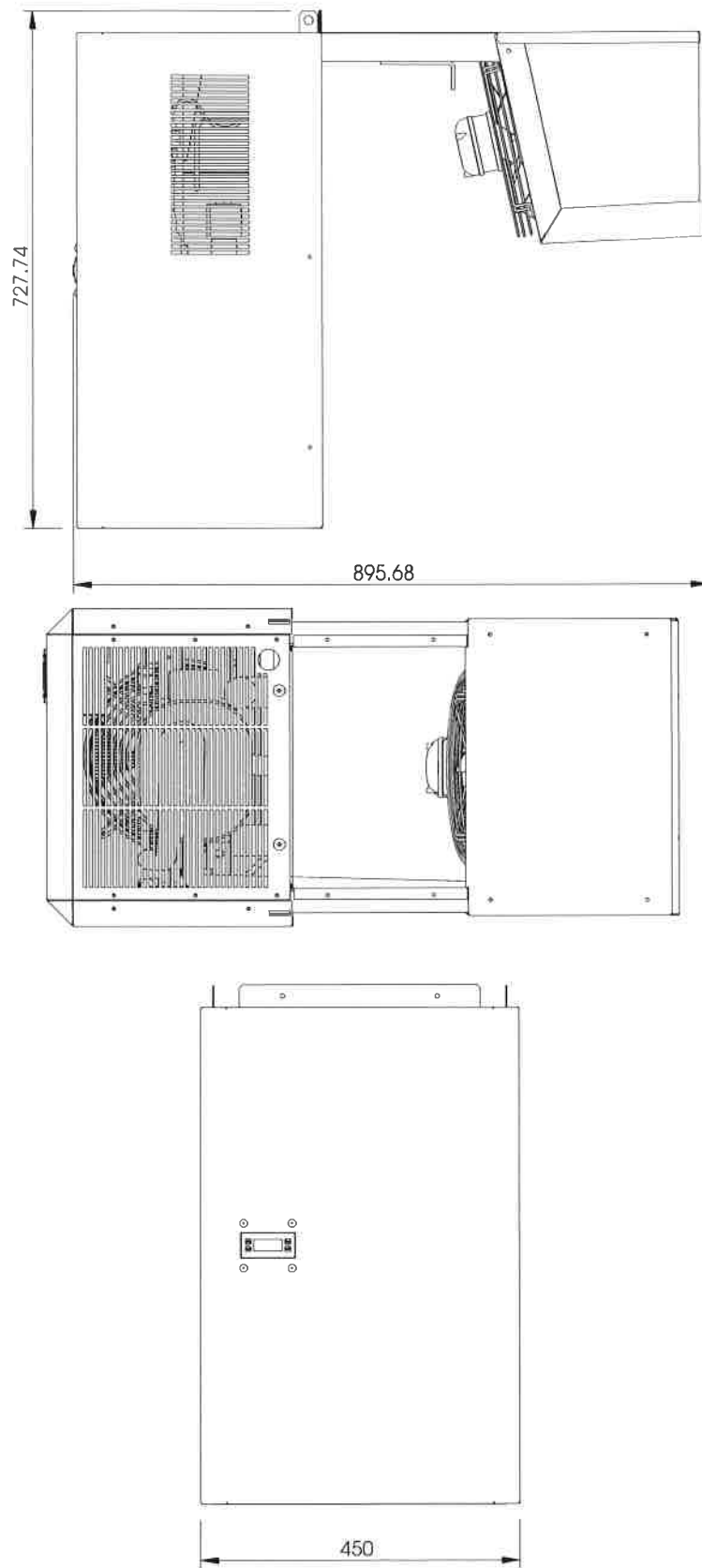
Codice / Code / Code / Kodex / Codigo

RESA CAPACITY PUISSANCE LEISTUNG RENDIMIENTO	50Hz	Tc (°C)	0			+5		
		Ta (°C)	25	30	40	25	30	40
		P (W)	1859	1754	1533	2150	2050	1770
		Vol (m³)	15,90	15,00	13,11	18,30	17,40	15,10

**Peso lordo** - Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht - Peso bruto **119 kg**  
**Peso netto** - Net weight - Poids net - Nettogewicht - Peso neto **89 kg**  
**Volume** - Volume - Volume - Volumen - Volumen **0,80 m³**  
**Forma** - Form - Forme - Form - Forma **C**

X: 950 mm  
Y: 680 mm  
Z: 890 mm





LAIKA eco

SERIE ACCAVALLATI - WALL HANGING SERIES - SÉRIE CAVALIER - HUCKEPACKSERIE - SERIE MACHILAS

## LAIKA eco

### 24225 B

SERIE ACCAVALLATI  
STRADDLE SERIESÉRIE  
CAVALIER  
RÜCKSACKSERIESERIE  
MACHILAS

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

Versione / Version / Version / Ausfuhrung / Versión

**50Hz  
1ph**

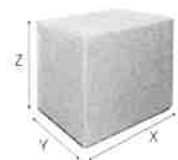
	Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación	V/ph/Hz	230 1ph 50Hz+N
<b>CMP</b>	Corrente nominale	Rated current	Courant nominal	Nennstrom	Corriente nominal	<b>A</b>	26,7
	Tipo refrigerante	Refrigerant type	Type du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante		R404A
	Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressor typ	Tipo compresor		E
	Potenza nominale	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	<b>CV</b>	2,4
	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	<b>mm</b>	2,5
<b>CND</b>	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	<b>mm</b>	2 x ø254
	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominal absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	<b>W</b>	146
	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	<b>m³/h</b>	1500
<b>EVP</b>	Passo alette	Fin spacing	Ecart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	<b>mm</b>	4,2
	Sbrinamento	Defrosting	Dégivrage	Abtauung	Desescarche		G
	Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión		C
	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	<b>ø mm</b>	2 x ø254
	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominal absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	<b>W</b>	146
	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	<b>m³/h</b>	1400
	Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire	<b>m</b>	6

Codice / Code / Code / Kodex / Codigo

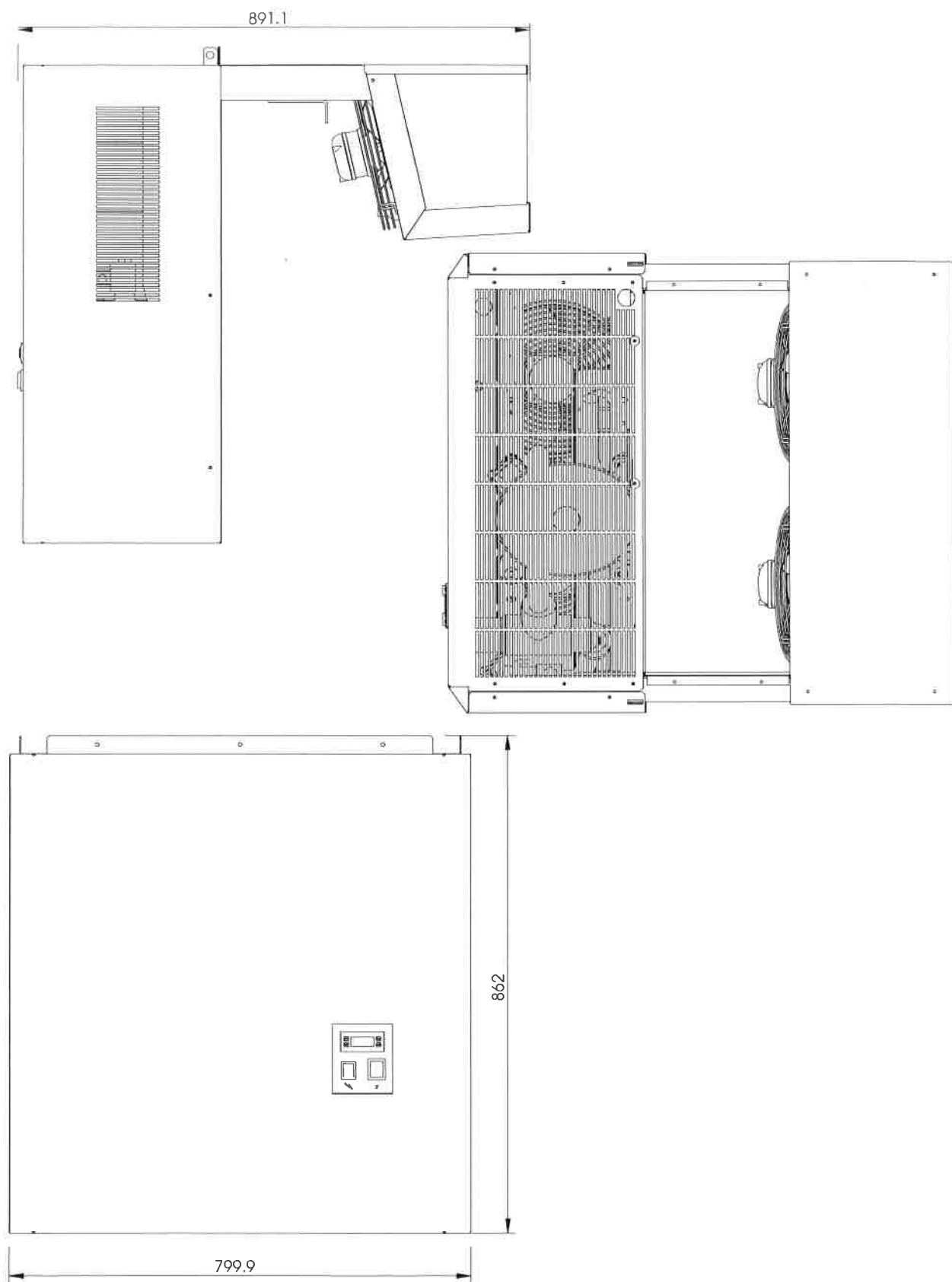
RESA CAPACITY PUISSANCE LEISTUNG RENDIMIENTO	Tc (°C)	<b>0</b>			<b>+5</b>		
	Ta (°C)	25	30	40	25	30	40
	<b>50Hz</b> P (W)	2832	2672	2336	3260	3100	2770
	Vol (m³)	22,79	21,50	18,80	25,80	24,30	21,30

**Peso lordo** - Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht - Peso bruto **135 kg**  
**Peso netto** - Net weight - Poids net - Nettogewicht - Peso neto **102 kg**  
**Volume** - Volume - Volume - Volumen - Volumen **0,90 m³**  
**Forma** - Form - Forme - Form - Forma **D**

X: 940 mm  
 Z: 890 mm  
 Y: 840 mm







**LAIKA** eco

SERIE ACCAVALLATI - WALL HANGING SERIES - SÉRIE CAVALIER - HUCKEPACKSERIE - SERIE MACHILAS