

LAIKA

LAIKA is a refrigerating system that can be fitted to cross over a cold room. Its monobloc structure makes it possible to create a ready-to-use system that is simple to install and use.

Technical characteristics:

- Gas charge ≤ 150 g
- Sealed circuit
- Hermetic compressor
- Electronic fans
- Anti-vibration compressor brackets
- Air condensation
- Galvanized powder coated sheet steel body
- Evaporator body of aluminium-magnesium alloy
- Evaporator of copper pipes and aluminium fins
- Condenser of copper pipes and aluminium fins
- Automatic restarting low pressure switch (to be welded)
- Automatic restarting high pressure switch
- Compressor timer management to avoid too near start-ups
- Axial fan
- Condensation control device *
- Thermic compressor protection
- General magnet-thermal protection
- Thermostatic expansion valve with external equalization *
- Suction pressure relief valve (only for low temperature models)
- Dehydrator filter
- Suction-side liquid separator *
- Defrost hot gas solenoid valve
- Automatic hot gas defrosting
- Condensation outlet siphon
- Condensation outlet resistor (only for low temperature models)
- Cold room ceiling light and power source cable with related protection via fuse
- Ambient temperature probe
- Defrosting end temperature probe
- Condensation control temperature probe
- Connecting cable for door resistor with protection 4A fuse (only for low temperatures models) and related protection with fuses
- Connecting cable for door micro switch to turn off the system and to turn on the light at door opening
- Transformer
- Digital display with temperature indicator at one decimal
- On/Off switch
- Cold room light switch
- Running state display: cold - defrosting - evaporator fans - alarm status
- Programming keys
- Alarm display
- Manual defrosting key
- Acoustic alarm
- High temperature alarm
- Low temperature alarm
- High temperature alarm dirty condenser
- Low temperature alarm condenser
- Open door alarm
- High pressure alarm
- Defrosting end alarm because of time-out
- Alarm ambient temperature probe defect
- Alarm defrosting end temperature probe defect
- Alarm condensation control temperature probe defect
- Timer emergency running in case of these events:
 - Ambient temperature probe defect
 - Defrosting end temperature probe defect
 - Condensation control temperature probe defect
 - Cold room door open (if there is door micro switch)
- Pre-set connection for Frigotel® supervision

Optional:

- Door micro switch
- Voltage display for machine stop in case of incorrect power supply
- Acoustic siren with flashing to indicate the alarm state
- Electronic module for the connection to Frigotel® supervision system

* depending on model

LAIKA est une installation frigorifique applicable à cheval de la chambre froide. L'exécution monobloc permet de réaliser une installation prête à être utilisée, facile à installer et à utiliser.

Caractéristiques techniques:

- Charge de gaz ≤ 150 g
- Circuit scellé
- Compresseur hermétique
- Ventilateurs électroniques
- Antivibrante support compresseur
- Condensation à air
- Carrosserie en tôle d'acier zingué avec peinture à poudre
- Carrosserie partie évaporante en aluminium au magnésium
- Batterie évaporateur en tuyaux de cuivre et ailettes en aluminium
- Batterie condenseur en tuyaux de cuivre et ailettes en aluminium
- Gestion du compresseur temporisé pour éviter départs trop rapprochés
- Pressostat de haute pression avec réenclenchement autom.
- Ventilateur axial
- Protection thermique du compresseur
- Protection thermique du compresseur avec disjoncteur *
- Expansion avec vanne thermostatique avec égalisation externe *
- Vanne limitatrice de pression d'aspiration (seulement pour modèles à basse température)
- Filtre déshydrateur
- Séparateur de liquide en aspiration
- Électrovanne gaz chaude dégivrage
- Dégivrage automatique gaz chaude
- Siphon décharge condense
- Résistance décharge condense (seulement pour les modèles à basse température)
- Plafonnier allumage chambre froide plus câble d'alimentation avec protection par fusible
- Sonde température ambiante
- Sonde fin dégivrage
- Sonde contrôle condensation
- Câble alimentation pour résistance porte (pour modèles à basse température) plus protection relative par fusible
- Câble pour la connexion micro-porte pour éteindre l'installation et allumer la lumière à l'ouverture de la porte
- Relais à disposition pour la connexion des alarmes remotés
- Tableau de commande avec:
 - Display digitale avec indication de température à un décimal
 - Bouton on/off
 - Bouton allumage lumière chambre froide
 - Visualisation de l'état de fonctionnement : froid - dégivrage - ventil. évaporateur - alarme en cours
 - Boutons de programmation
 - Visualisation alarmes
 - Bouton pour exécution dégivrage manuel
 - Alarme de haute température
 - Alarme de basse température
 - Alarme de haute température condenseur sale
 - Alarme de basse température condenseur
 - Alarme porte ouverte
 - Alarme haute pression
 - Alarme pour fine dégivrage dans un temps supérieur au temps maximum
 - Alarme signalisation sonde température abîmé
 - Alarme signalisation sonde fin dégivrage abîmé
 - Alarme sonde contrôle condensation abîmé
 - Fonctionnement d'urgence temporisé en cas des suivantes situations:
 - Rupture sonde température ambiante
 - Rupture sonde température fin dégivrage
 - Rupture sonde contrôle condensation
 - Porte chambre froide restée ouverte (si présente le microporte)
 - Prêdisposition pour la connexion au superviseur Frigotel®

Optional:

- Microporte
- Régulateur de vitesse ventilateur de condenseur
- Monitor de tension pour arrêter unité en cas d'alimentation pas correcte
- Optional long distance pour clavier commande à distance plus grande de 15 mètres
- Tableau de commande pour la gestion et la rotation de deux unités dans la même chambre froide
- Ulérieur tableau de commande à utiliser comme slave
- Mode électronique pour la connexion au système de superviseur Frigotel®
- Kit de résistance de vidange de l'eau pour les modèles température normale

* dépendante de modèle

LAIKA

05123 N

R290



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

Modello	Model	Modèle	Modell	Modelo		Laika 05123 N
Campo applicazione	Application field	Champe d'application	Anwendungsbereich	Campo d'aplicación		+5 ÷ -2
Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación	V/ph/Hz	230/1/50
Corrente massima assorbita	Maximum absorbed current	Courant absorbé maximum	Maximal absorbierter Strom	Corriente máxima absorbida	A	3,0
Potenza massima assorbita	Maximum absorbed power	Puissance maximale absorbée	Maximal aufgenommene Leistung	Máxima potencia absorbida	kW	0,54
Tipo refrigerante	Refrigerant type	Type du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante		R290
Resa*	Capacity*	Puissance*	Leistung*	Rendimiento*	W	759
GMP Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor		E
Passo alette	Fin spacing	Escart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	3
Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	ø mm	1 x Ø230
Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominale absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	25
CND Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m3/h	490
Passo alette	Fin spacing	Escart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	4,2
Sbrinamento	Defrosting	Dégivrage	Abtauung	Desescarche		G
Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión		VT
Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	ø mm	1 x Ø230
Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominale absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	25
Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m3/h	568
EVP Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire		-
Imballo	Packaging	imballo	Imballo	Imballo	X mm	-
					Y mm	-
					Z mm	-
Peso lordo	G Gross weight	Poids brut	Bruttogewicht	Peso bruto	kg	-
Peso netto	Net weight	Poids net	Nettogewicht	Peso neto	kg	-
Volume	Volume	Volume	Volumen	Volúmen	m3	-
Codice	Code	Code	Kodex	Código		999906560

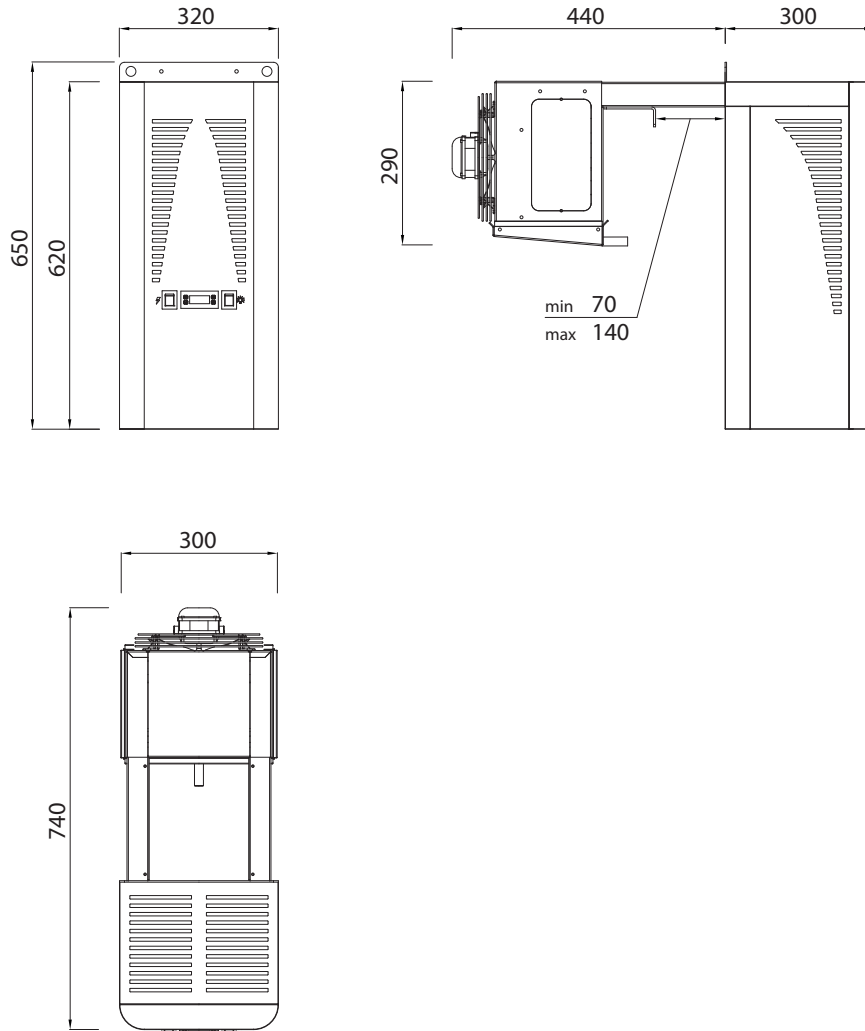


* Te= -10°C ; Tcond= + 40°C



- R290** : Fluido refrigerante infiammabile, Refrigerant fluid fired, Fluide frigogène inflammable, Dieder die entflammbare, Kühlfüssigkeitgegeben ist, Fluido frigorígeno inflamable
- CMP** : Compressore / Compressor / Compresseur / Kompressorleistung / Compresor
- CND** : Condensatore / Condenser / Condenseur / Verflüssiger / Condensador
- EVP** : Evaporatore / Evaporateur / Evaporateur / Verdampfer / Evaporador
- E** : Ermetico / Hermetic / Hermétique / 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



Disegno tecnico indicativo. Le misure reali potrebbero subire delle variazioni. Indicative technical drawing. Actual measurements may vary.

RESA - CAPACITY - PUISSANCE - LEISTUNG - RENDIMIENTO

Laika 05123 N	Tc	°C	0			
	Ta	°C	27	32	38	43
	Pf	W	838	784	722	674
	Vol	m3	7	5	4	3

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

LAIKA

08125 N

12125 N

14125 N

R290



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

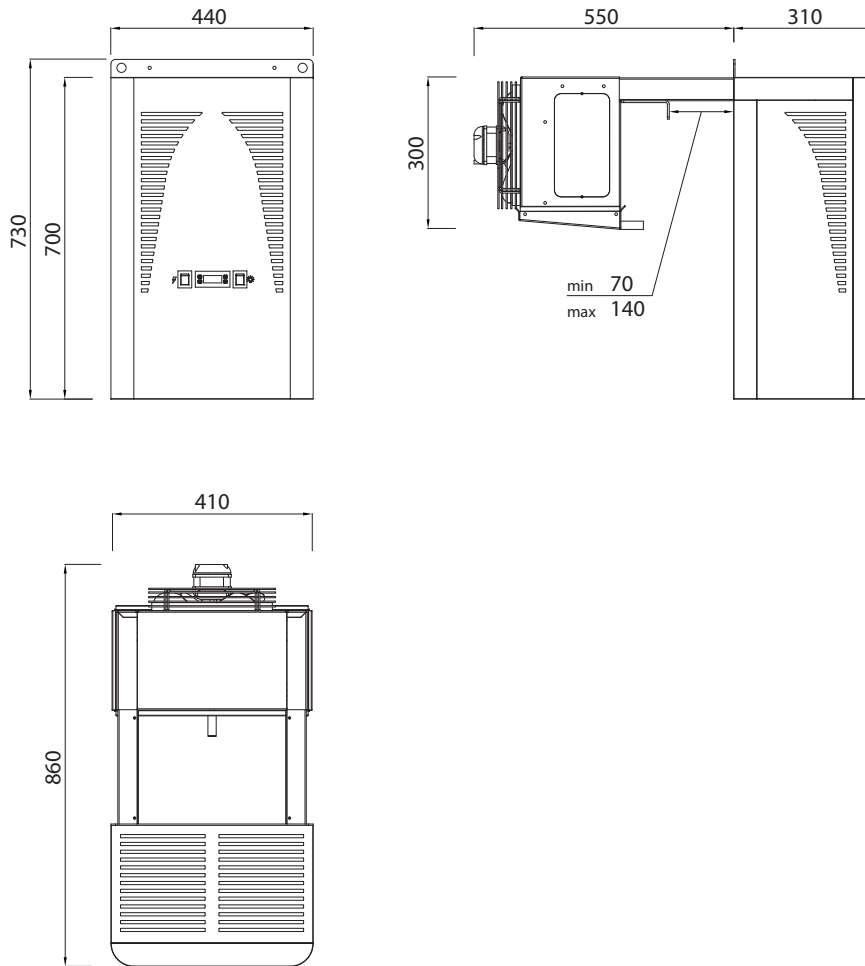
Modello	Model	Modèle	Modell	Modelo		Laika 08125 N	Laika 12125 N	Laika 14125 N	
Campo applicazione	Application field	Champe d'application	Anwendungsbereich	Campo d'aplicación		+5 ÷ -2	+5 ÷ -2	+5 ÷ -2	
Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Corrente massima assorbita	Maximum absorbed current	Courant absorbé maximum	Maximal absorbierter Strom	Corriente máxima absorbida	A	4,1	4,6	5,4	
Potenza massima assorbita	Maximum absorbed power	Puissance maximale absorbée	Maximal aufgenommene Leistung	Máxima potencia absorbida	kW	0,72	0,97	1,06	
Tipo refrigerante	Refrigerant type	Tipe du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante		R290	R290	R290	
Resa*	Capacity*	Puissance*	Leistung*	Rendimiento*	W	889	1374	1518	
CMP	Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor		E	E	E
CND	Passo alette	Fin spacing	Escart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	2,5	2,5	2,5
CND	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	ø mm	1 x Ø254	1 x Ø254	1 x Ø254
CND	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominale absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	25	25	25
CND	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	807	742	742
CND	Passo alette	Fin spacing	Escart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	4,2	4,2	4,2
CND	Sbrinamento	Defrosting	Dégivrage	Abtauung	Desescarche		G	G	G
CND	Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión		VT	VT	VT
CND	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	ø mm	1 x Ø254	1 x Ø254	1 x Ø254
CND	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominale absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	25	25	25
CND	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	665	613	613
EVP	Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire		-	-	-
EVP	Imballo	Packaging	emballage	Imballo	Imballo	X mm	-	-	-
EVP						Y mm	-	-	-
EVP						Z mm	-	-	-
EVP	Peso lordo	G Gross weight	Poids brut	Bruttogewicht	Peso bruto	kg	-	-	-
EVP	Peso netto	Net weight	Poids net	Nettogewicht	Peso neto	kg	-	-	-
EVP	Volume	Volume	Volume	Volumen	Volúmen	m³	-	-	-
EVP	Codice	Code	Code	Kodex	Código		999906561	999906562	999906563

* Te= -10°C ; Tcond= + 40°C



- R290** : Fluido refrigerante infiammabile, Refrigerant fluid fired, Fluide frigogène inflammable, Diederuk die entflammbare, Kühlfüssigkeitgegeben ist, Fluido frigorígeno inflamable
- CMP** : Compressore / Compressor / Compresseur / Kompressorleistung / Compresor
- CND** : Condensatore / Condenser / Condenseur / Verflüssiger / Condensador
- EVP** : Evaporatore / Evaporateur / Evaporateur / Verdampfer / Evaporador
- E** : Ermetico / Hermetic / Hermétique / 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 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 / Kühlzellularvolumen / Volúmen cámara
- VT** : Valvola termostatica / Expansion valve / Détendeur thermostatique / Thermostatisches Expansionsventil / Válvula termostática

LAIKA



Disegno tecnico indicativo. Le misure reali potrebbero subire delle variazioni. Indicative technical drawing. Actual measurements may vary.

RESA - CAPACITY - PUISSANCE - LEISTUNG - RENDIMIENTO

Laika 08125 N	Tc	°C	0			
	Ta	°C	27	32	38	43
	Pf	W	1036	997	966	923
	Vol	m3	10	8	6	5
Laika 12125 N	Tc	°C	0			
	Ta	°C	27	32	38	43
	Pf	W	1425	1347	1261	1149
	Vol	m3	16	13	9	7
Laika 14125 N	Tc	°C	0			
	Ta	°C	27	32	38	43
	Pf	W	1501	1414	1299	1192
	Vol	m3	17,1	13,6	9,9	7,3

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

LAIKA

05123 B

R290



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

Modello	Model	Modèle	Modell	Modelo		Laika 05123 B
Campo applicazione	Application field	Champe d'application	Anwendungsbereich	Campo d'aplicación		+5 ÷ -2
Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación	V/ph/Hz	230/1/50
Corrente massima assorbita	Maximum absorbed current	Courant absorbé maximum	Maximal absorbierter Strom	Corriente máxima absorbida	A	5,9
Potenza massima assorbita	Maximum absorbed power	Puissance maximale absorbée	Maximal aufgenommene Leistung	Máxima potencia absorbida	kW	0,99
Tipo refrigerante	Refrigerant type	Tipe du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante		R290
Resa*	Capacity*	Puissance*	Leistung*	Rendimiento*	W	640
CMP Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor		E
Passo alette	Fin spacing	Escart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	3
Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	ø mm	1 x Ø230
Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominale absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	25
CND Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	490
Passo alette	Fin spacing	Escart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	6
Sbrinamento	Defrosting	Dégivrage	Abtauung	Desescarche		G
Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión		VT
Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	ø mm	1 x Ø230
Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominale absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	25
Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	636
EVP Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire		-
Imballo	Packaging	imballo	Imballo	Imballo	X mm	-
					Y mm	-
					Z mm	-
Peso lordo	G Gross weight	Poids brut	Bruttogewicht	Peso bruto	kg	-
Peso netto	Net weight	Poids net	Nettogewicht	Peso neto	kg	-
Volume	Volume	Volume	Volumen	Volúmen	m³	-
Codice	Code	Code	Kodex	Código		999906575

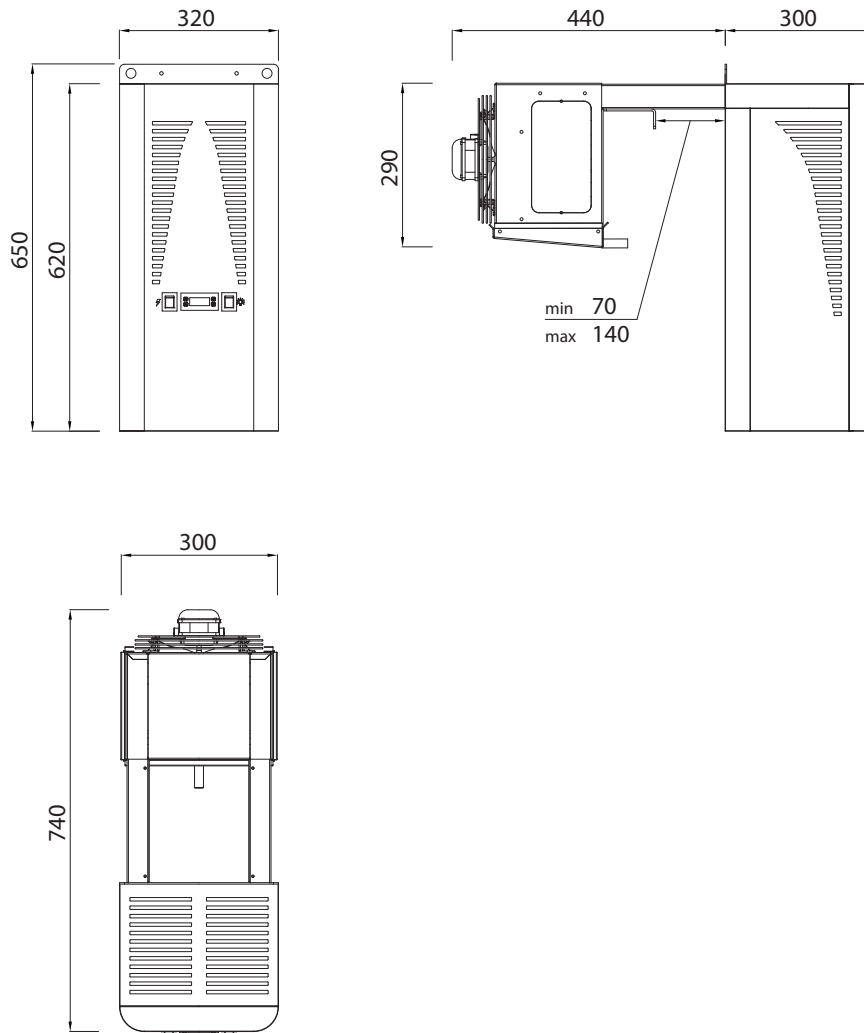


* Te= -30°C ; Tcond= + 40°C



- R290** : Fluido refrigerante infiammabile, Refrigerant fluid fired, Fluide frigogène inflammable, Diederuk die entflammbare, Kühlfüssigkeitgegeben ist, Fluido frigorígeno inflamable
- CMP** : Compressore / Compressor / Compresseur / Kompressorleistung / Compresor
- CND** : Condensatore / Condenser / Condenseur / Verflüssiger / Condensador
- EVP** : Evaporatore / Evaporateur / Evaporateur / Verdampfer / Evaporador
- E** : Ermetico / Hermetic / Hermétique / 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



Disegno tecnico indicativo. Le misure reali potrebbero subire delle variazioni. Indicative technical drawing. Actual measurements may vary.

RESA - CAPACITY - PUISSANCE - LEISTUNG - RENDIMIENTO

Laika 05123 B	Tc	°C	-20			
	Ta	°C	27	32	38	43
	Pf	W	613	595	551	512
	Vol	m3	6	5	3	2

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

LAIKA

08125 B

11125 B

R290



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

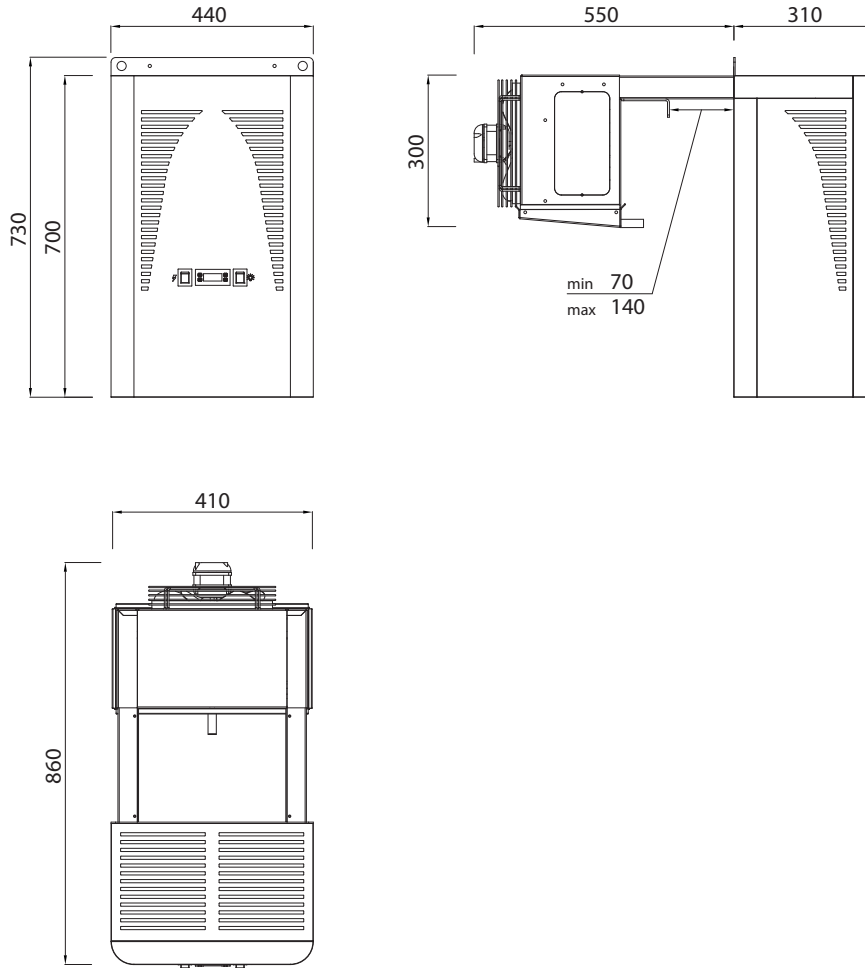
Modello	Model	Modèle	Modell	Modelo		Laika 08125 B	Laika 11125 B
Campo applicazione	Application field	Champe d'application	Anwendungsbereich	Campo d'aplicación		+5 ÷ -2	+5 ÷ -2
Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Corrente massima assorbita	Maximum absorbed current	Courant absorbé maximum	Maximal absorbierter Strom	Corriente máxima absorbida	A	6,1	7,2
Potenza massima assorbita	Maximum absorbed power	Puissance maximale absorbée	Maximal aufgenommene Leistung	Máxima potencia absorbida	kW	1,20	1,46
Tipo refrigerante	Refrigerant type	Tipe du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante		R290	R290
Resa*	Capacity*	Puissance*	Leistung*	Rendimiento*	W	801	1079
CMP Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor		E	E
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	25	25
CND Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m3/h	807	742
Passo alette	Fin spacing	Escart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	6	6
Sbrinamento	Defrosting	Dégivrage	Abtauung	Desescarche		G	G
Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión		VT	VT
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	25	25
Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m3/h	768	742
EVP Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire		-	-
Imballo	Packaging	imballo	Imballo	Imballo	X mm	-	-
					Y mm	-	-
					Z mm	-	-
Peso lordo	Gross weight	Poids brut	Bruttogewicht	Peso bruto	kg	-	-
Peso netto	Net weight	Poids net	Nettogewicht	Peso neto	kg	-	-
Volume	Volume	Volume	Volumen	Volúmen	m3	-	-
Codice	Code	Code	Kodex	Código		999906576	999906577

* Te= -30°C ; Tcond= + 40°C



- R290** : Fluido refrigerante infiammabile, Refrigerant fluid fired, Fluide frigogène inflammable, Diederuk die entflammbare, Kühlfüssigkeitgegeben ist, Fluido frigorígeno inflamable
- CMP** : Compressore / Compressor / Compresseur / Kompressorleistung / Compresor
- CND** : Condensatore / Condenser / Condenseur / Verflüssiger / Condensador
- EVP** : Evaporatore / Evaporateur / Evaporateur / Verdampfer / Evaporador
- E** : Ermetico / Hermetic / Hermétique / 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 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 / Kühlzellularvolumen / Volúmen cámara
- VT** : Valvola termostatica / Expansion valve / Détendeur thermostatique / Thermostatisches Expansionsventil Válvula termostática

LAIKA



Disegno tecnico indicativo. Le misure reali potrebbero subire delle variazioni. Indicative technical drawing. Actual measurements may vary.

RESA - CAPACITY - PUISSANCE - LEISTUNG - RENDIMIENTO

Laika 08125 B	Tc	°C	-20			
	Ta	°C	27	32	38	43
	Pf	W	890	841	786	738
	Vol	m3	10	8	6	4
Laika 11125 B	Tc	°C	-20			
	Ta	°C	27	32	38	43
	Pf	W	1074	1028	966	928
	Vol	m3	13	11	8	6

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

LAIKA

Serie accavallati
Straddle serie
Série cavalier
Rucksackserie
Serie machilas

