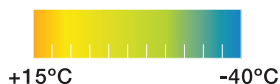


# Condensing units | Unités de condensation

## Unidades condensadoras

# U.C.



Modelo Model Modèle	KCA (+15°C/+3°C)		KCM (+10°C/-5°C)		KCB (-15°C/-35°C)		KCDE (-25°C/-40°C)		Modelo Model Modèle	KCTC (-25°C/-35°C)	
	BOX	CV/HP	Box	CV/HP	Box	CV/HP	Box	CV/HP		Box	CV/HP
3	145	3 H	145	3 H	145	3 SH					
4			145	4 H	145	4 SH					
5	150	5 H	150	5 H	145	5,5 SH			700	145	5,5 SH
6			150	6 H	150	7,5 SH					
7											
8	250	8 H	150	8 H	150	7,5 SH	150	7,5 DE			
10	250	10 H	250	10 H	150	10 SH					
12							250	12,5 DE			
13	350	13 H	250	13 H					1500	150	13 SH
15	350	15 SH	250	15 SH	250	15 SH					
20	350	20 SH	350	20 SH	250	20 SH	250	20 DE			
25	450	25 SH	350	25 SH	250	25 SH					
30	450	30 SH	350	30 SH	350	30 SH	350	30 DE	3000	250	30 SH
35			450	35 SH							
40			450	40 SH	350	40 SH	450	2x20 DE	4000	350	40 SH
50			450	50 SH	450	2x25 SH			5000	350	45 SH
60					450	2x30 SH	450	2x30 DE	6000	450	2x30 SH
80					450	2x40 SH			8000	450	2x40 SH
90									10000	450	2x45 SH

### Inclusiones

- Unidad condensadora completa, con cuadro eléctrico y cableado.
- Protección mediante magnetotérmicos.
- Válvulas externas para toma de manómetros.
- Equipo a 380-400 V / III / 50 Hz.
- No incluye solenoide de liquido ni carga de refrigerante.

### Opcionales

- Salida aire condensación vertical (deben estar bajo cubierta).
- Otras tensiones y frecuencias.
- Control KP-100.
- Teclado KP-100.
- Parte eléctrica del evaporador integrada en cuadro eléctrico.

### Features

- Complete condensing units with electrical panel and wiring.
- Magnetothermal protection.
- External valves for pressure gauges.
- Voltage: 380-400 V / III / 50Hz.
- Liquid solenoid valve and refrigerant load are not included.

### Optional

- Vertical condensation air discharge (must be under roof).
- Other voltages and frequencies.
- KP-100 remote control.
- KP-100 Keyboard.
- Evaporator control section incorporated into main control panel.

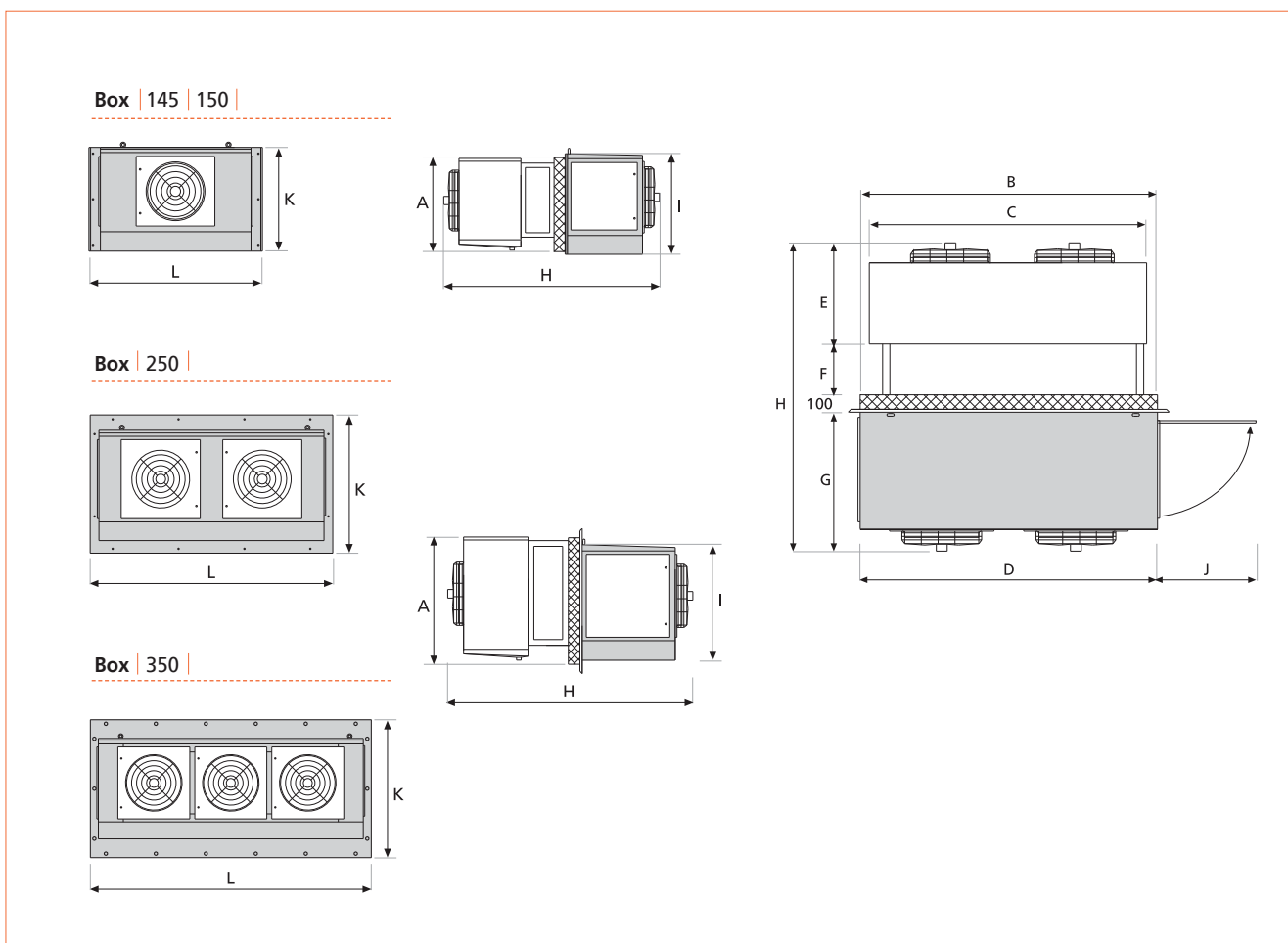
### Inclus

- Unité de condensation complète, avec armoire électrique et câblage.
- Protection magnétothermique.
- Vannes extérieure por prises de manomètres.
- Tension: 380-400 V / III / 50Hz.
- La vanne solénoide liquide et la charge de réfrigérant ne sont pas inclus.

### En option

- Sortie air condensation verticale (doivent être maintenus à l'abri).
- Autres tensions et fréquences.
- Commande à distance KP-100.
- Clavier KP-100.
- Partie électrique de l'évaporateur incluse dans l'armoire électrique.

- Compacto
- Compact
- Compact



Box	Dimensiones / Dimensions mm												Ventilador Fan Ventilateur	Peso Weight Poids
	A*	B*	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L		
145	730	1190	1140	1175	580	300	775	1755	790	550	790	1375	1xØ450	240/330 kg
150	850	1350	1330	1320	700	300	865	1965	910	610	910	1520	1xØ500	320/510 kg
250	1100	2050	1912	2050	700	350	990	2140	1005	685	1260	2210	2xØ500	550/820 kg
350	1220	2650	2560	2650	700	400	990	2190	1005	685	1380	2810	3xØ500	940/1100 kg

- \*A x B = Dimensiones del panel de poliuretano
- \*A x B = Polyurethane panel dimensions
- \*A x B = Dimensions du panneau poliuréthane

# Condensing units | Unités de condensation

## Unidades condensadoras

- Versión split y unidad condensadora
- Split version and condensing unit
- Version split et unité de condensation

Box	Dimensiones / Dimensions mm				Peso Weight Poids
	A	B	C	D	
145	1240	790	775	610	180/250 kg
150	1360	910	865	700	290/460 kg
250	1455	1005	990	825	380/600 kg
350	1455	1005	990	825	580/830 kg
450	1550	1100	1265	1100	1000/1200 kg

Opción salida aire vertical

- Evaporadores
- Evaporators
- Évaporateurs

Box	Dimensiones / Dimensions mm					Peso Weight Poids
	E	F	G	H	I	
145	880	300	580	740	525	70/90 kg
150	1050	350	700	860	635	90/120 kg
250	1050	350	700	1100	635	180/240 kg
350	1100	400	700	1205	635	290/370 kg

Entre ejes  
Between axes  
Entre axes

1" GAS HEMBRA  
1" FEMALE THREAD  
1" PAS DE VIS FEMELLE