

ARMOIRE À CONDENSATION PAR AIR 14 kW

TABLEAU TECHNIQUE	
Puissance Frigorifique (kW)	14
Dimensions LxPxH (mm)	600x400x1950
Poids vide (kg)	60
Puissance Électrique (kW)	4
Départ Electrique (A)	16
Alimentation électrique	TETRA
Débit d'air (soufflage) (m3/h)	2300
Accessoires de raccordement	-
Section de câble (mm²)	5G2,5

UNITÉ EXTÉRIEURE	
Débit d'air (m3/h)	6244
Dimensions LxPxH (mm)	900x370x1225
Poids vide (kg)	90
dBa	58



ARMOIRE À CONDENSATION PAR AIR 21 kW

TABLEAU TECHNIQUE	
Puissance Frigorifique (kW)	21
Dimensions LxPxH (mm)	1400x500x2040
Poids (kg)	80
Puissance Electrique (kW)	6
Départ Electrique (A)	16
Alimentation Electrique	TETRA
Débit d'air (soufflage) (m3/h)	3500
Accessoires de raccordement	-
Section de câble (mm²)	5G4
Puissance Electrique (kW) Départ Electrique (A) Alimentation Electrique Débit d'air (soufflage) (m3/h) Accessoires de raccordement	6 16 TETRA 3500

9000
1000x370x965
150
65



LOCACLIMA

ARMOIRE À CONDENSATION PAR AIR 16 kW

Débit d'air (soufflage) (m3/h)

Section de câble (mm²)

Accessoires de raccordement

TABLEAU TECHNIQUE	
Puissance Frigorifique (kW)	16
Dimensions LxPxH (mm)	1130x500x1900
Poids (kg)	180
Puissance Electrique (kW)	7
Départ Electrique (A)	16
Alimentation Electrique	TETRA

2600

Plénum

5G4

UNITÉ EXTÉRIEURE	
Débit d'air (m3/h)	7600
Dimensions LxPxH (mm)	885x825x1000
Poids vide (kg)	68
dBa	58



LOCACLIMA

ARMOIRE À CONDENSATION PAR AIR 20 kW



$T \land D $		J TEC	1 18 117	\sim
$-1\Delta BI$	$-\Delta I$	1 1 5 6	$-\infty$	ш
וטרוו		<i>,</i> ,	1 11 11 0	\sim \sim

., .b.e., .c e	
Puissance Frigorifique (kW)	20
Dimensions LxPxH (mm)	1300x600x2000
Poids (kg)	250
Puissance Electrique (kW)	8
Départ Electrique (A)	16
Alimentation Electrique	TETRA
Débit d'air (soufflage) (m3/h)	3300
Accessoires de raccordement	Plénum
Section de câble (mm²)	5G4

UNITÉ EXTÉRIEURE

Débit d'air (m3/h)	8550
Dimensions LxPxH (mm)	1141x920x1000
Poids vide (kg)	93
dBa	61