

# CLIMATISATION AVEC CONDENSEURS DÉPORTÉS 3 kW

TABLEAU TECHNIQUE	
Puissance Frigorifique (kW)	3
Dimensions LxPxH (mm)	460x350x800
Poids vide (kg)	35
Puissance électrique (kW)	1
Départ électrique (A)	10
Régime	Mono
Débit d'air (soufflage) (m3/h)	600
Section de câble (mm²)	3G1,5
Condenseur LxPxH (mm)	420x180x500
Régime Débit d'air (soufflage) (m3/h) Section de câble (mm²)	Mono 600 3G1,5



## CLIMATISATION AVEC CONDENSEURS DÉPORTÉS 4 kW

4
460x330x700
30
1,3
10
Mono
700
3G1,5
520x250x500



### CLIMATISATION AVEC CONDENSEURS DÉPORTÉS 6,5 kW

TABLEAU TECHNIQUE	
Puissance Frigorifique (kW)	6,5
Dimensions LxPxH (mm)	810x400x1300
Poids vide (kg)	100
Puissance électrique (kW)	2,6
Départ électrique (A)	16
Régime	Mono
Débit d'air (soufflage) (m3/h)	1000
Section de câble (mm²)	3G2,5
Condenseur LxPxH (mm)	650x192x465



## CLIMATISATION AVEC CONDENSEURS DÉPORTÉS 7 kW

TABLEAU TECHNIQUE	
Puissance Frigorifique (kW)	7
Dimensions LxPxH (mm)	850x420x1070
Poids vide (kg)	117
Puissance électrique (kW)	2,6
Départ électrique (A)	10
Régime	Mono
Débit d'air (soufflage) (m3/h)	1310
Section de câble (mm²)	3G2,5

### Unité extérieure

Dimensions LxPxH (mm)	560x310x520
Poids vide (kg)	18



### CLIMATISATION AVEC CONDENSEURS DÉPORTÉS 15 kW

TABLEAU TECHNIQUE	
Puissance Frigorifique (kW)	15
Dimensions LxPxH (mm)	1071x420x1500
Poids vide (kg)	180
Puissance électrique (kW)	6
Départ électrique (A)	16
Régime	Tetra
Débit d'air (soufflage) (m3/h)	2500
Section de câble (mm²)	3G2,5
Condenseur LxPxH (mm)	915x445x860



# CLIMATISATION AVEC CONDENSEURS DÉPORTÉS 27 kW

27
1190x560x1840
260
9,5
10,4
TRI
2700
3G2,5

### Unité extérieure

Dimensions LxPxH (mm)	930x895x641
Poids vide (kg)	2x35