



Solutions
uniques



+ PRODUITS

- Sans unité extérieure.
- Pas de manipulation de fluide.
- Possibilité d'être connecté au réseau d'eau public.
- Produit français.

CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE :



FLUIDE R407C



Solution monobloc

- Chauffage électrique en option.
- Solution intérieure idéale quand la structure du bâtiment ou des raisons esthétiques empêchent l'installation d'une unité extérieure.
- Vanne pressostatique montée d'usine.

SOLUTION MONOBLOC



Raccords
hydrauliques

CAO

Console à eau vitesse fixe

DONNÉES TECHNIQUES CAO

Unités intérieures		CAO 230	CAO 370	CAO 580
Phase		Monophasé	Monophasé	Monophasé
REFROIDISSEMENT				
Puissance nominale (min./max.)	kW	2,3	3	4,7
Puissance absorbée nominale	kW	0,66	0,85	1,3
EER/Classe énergétique		3,4/E	3,5/D	3,6/D
Limites de fonctionnement	°C	15°/32° Bulbe sec		
Température d'entrée d'eau		10°/30°		
UNITÉ INTÉRIEURE				
Pression acoustique à 1 m (PV/GV)	dB(A)	37/40	38/41	41/43
Apport d'air neuf	m³/h	60	60	80
Débit d'air (PV/GV)	m³/h	450/550	450/550	725/880
Débit d'eau à +15°C	l/h	130	170	270
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif
Dimensions (LxHxP)	mm	1030x620x226	1030x620x226	1390x620x226
Poids	kg	48	49	69
Code		7CW011016	7CW011017	7CW011018
ALIMENTATION				
Phase/Tension/Fréquence		1P/230V/50Hz	1P/230V/50Hz	1P/230V/50Hz
Côté d'alimentation		Intérieur	Intérieur	Intérieur
Câble d'alimentation	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Protection électrique (courbe D)		6	6	8
LIAISONS FRIGORIFIQUES				
Réfrigérant / PRP		R407C/1774	R407C/1774	R407C/1774
Charge	kg	0,41	0,475	0,603