

Monobloc gainable à condensation par eau

CMHE

Idéal pour la climatisation / chauffage d'espace de type bureau, hôtellerie, surface commerciale

- L'unité peut être installée **en faux plafond** ou en local technique **en utilisant une gaine** (de 5 à 7 m max), **ou en soufflage direct à travers une grille.**
- Le soufflage peut être placé sur la façade ou les côtés de l'unité (sauf pour le modèle compact CMHE07)
- Raccordement simple sur la boucle d'eau (livré avec ses flexibles de raccordement)
- Réversible (pompe à chaleur), également disponible en froid seul



Caractéristiques techniques	Unité	CMHE07	CMHE09	CMHE14	CMHE18	CMHE24	CMHE36	CMHE40	CMHE50	CMHE64	
Puissance frigorifique	kW	1,8	2,5	3,3	5	7	9	10	13	15	
Puissance calorifique	kW	2,2	2,7	3,85	5,85	7,6	10	11	15	17	
Débit d'air	m³/h	450	600	750	1150	1200	1600	1600	2100	2200	
Pression disponible	Pa	30	50	100	100	75	100	75	100	75	
Débit d'eau sur boucle (1)	(l/h)	420	530	695	1055	1450	1925	2270	2625	3385	
Dimensions (LxPxH)	mm	650x800x300	950x510x410		1120x630x505		1520x900x605				
Alimentation électrique		230V—50Hz						400V—50Hz			
Prix HTVA (en réversible)	€	2838 €	3100 €	3550 €	3750 €	4950 €	5750 €	6375 €	50 €	7750 €	

(1) entrée à 25°C, sortie à 25°C - Température de condensation : 45°C

Options voir page 65

Monobloc console sur boucle d'eau

CMCE

Grâce à leur design innovant et leur disponibilité en différents coloris, les consoles CMCE s'intègrent facilement à leur environnement :

- Puissance de 1,8 à 4kW, **en froid seul ou pompe à chaleur**
- Installation et maintenance aisées grâce aux interfaces modulaires



Prix et spécifications techniques sur demande

Monobloc armoire à condensation par eau

CMVE

Conçue pour des applications haut de gamme nécessitant fiabilité et robustesse : industrie, informatique, marine, ...

- Puissance **frigorifique** de 4 à 98kW
- Condensation pour tout type d'eau
- Version plenum ou gainable
- Possibilité de fonctionnement en 100% d'air neuf
- Reprise d'air avant ou arrière



Prix et spécifications techniques sur demande