

+ PRODUITS

- Solution sans unité extérieure
- Monobloc
- Design épuré
- Silencieux (25 dB)



Confort optimal:  
solution réversible

Qualité de l'air



FILTRE  
ANTIBACTÉRIEN



NETTOYAGE/  
SÈCHAGE  
AUTOMATIQUE

Fonctions utilisateurs



I FEEL



MODE NUIT



PROGRAMMATION  
JOURNALIÈRE



REDÉMARRAGE  
AUTOMATIQUE



TÉLÉCOMMANDE  
SÉCURISÉE

Fonctions installateurs



AUTO-DIAGNOSTIC

# XDOW

## Console à eau



FROID  
A++



CHAUD  
A++



FLUIDE  
R410A



### LE + « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

- Consommation d'eau réduite, grâce à la vanne modulante intégrée.

### LE + « UTILISATEUR »

- Compact.
- Silencieux.
- Solution idéale pour bâtiment historique (monobloc).

### LE + « INSTALLATEUR »

- Plug & Play: raccordement hydraulique uniquement.

### LE + « TECHNOLOGIE »

- Compatible sur boucle d'eau et eau de ville.

### DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ INTÉRIEURE		XDOW-025R-01M25	XDOW-035R-01M25
<b>Code</b>		<b>7MB070001</b>	<b>7MB070002</b>
<b>Phase</b>		Monophasé	Monophasé
<b>REFROIDISSEMENT</b>			
<b>Puissance nominale (1)</b>	<b>kW</b>	<b>2,50</b>	<b>3,50</b>
Pdesignc	kW	2,30	3,20
Puissance absorbée nominale	kW	0,38	0,76
EER/Classe énergétique		<b>4,08/A++</b>	<b>4,05/A++</b>
Limites de fonctionnement	°C		18°/35°
Température maxi de l'eau	°C		40°C
<b>CHAUFFAGE</b>			
<b>Puissance nominale (2)</b>	<b>kW</b>	<b>2,70</b>	<b>3,80</b>
Pdesignh	kW	2,50	3,40
Puissance absorbée nominale	kW	0,71	1,09
COP/Classe énergétique		<b>4,33/A++</b>	<b>4,31/A++</b>
Limites de fonctionnement	°C		5°/27°
Température mini de l'eau	°C		7°C
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>			
Pression acoustique à 2 m	dB(A)	25	27
Puissance acoustique (PV/MV/GV)	dB(A)	41/46/52	43/48/54
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	250/310/385	310/410/435
Débit d'eau recyclée	l/h	430	600
Débit d'eau perdue (15°C)	l/h	107	150
Déshumidification	l/h	1,10	1,30
Type de compresseur		Rotatif DCI	Rotatif DCI
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	1030x555x165	1030x555x165
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	1100x660x260	1100x660x260
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	48,5/50,5	49,5/51,5
<b>ALIMENTATION</b>			
Phase/Tension/Fréquence		1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz
Côté d'alimentation		Intérieur	Intérieur
Câble d'alimentation	mm²	3x1,5	3x1,5
Protection électrique (courbe D)	A	6	6
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>			
<b>Réfrigérant/PRP</b>		<b>R410A/2088</b>	<b>R410A/2088</b>
Charge	kg	0,65	0,65

(1) Conditions: Bulbe sec 27°C - Bulbe humide 19°C - Eau à 30°C ΔT 5K.  
 (2) Conditions: Bulbe sec 20°C - Bulbe humide 15°C - Eau à 15°C ΔT 5K.