

**+ PRODUITS**

- Télécommande RC19 incluse
- Distance de soufflage
- Débit d'air élevé (2413 m<sup>3</sup>/h)
- Solution Inverter

# SDMX

## Colonne



Technologie

Qualité de l'air



DÉTENDEUR ÉLECTRONIQUE



TRAITEMENT GOLDEN FIN



FILTRE ANTIBACTÉRIEN

Fonctions utilisateurs



I FEEL



TIMER



REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE

Fonctions installateurs



AFFICHAGE DIGITAL VIA L'UNITÉ INTÉRIEURE



RC19 incluse

**LE + « DÉVELOPPEMENT DURABLE »**

- Classe énergétique A++ en mode froid et A+ en mode chauffage garantissant des économies d'énergie.
- Réfrigérant au R32 respectueux de l'environnement.

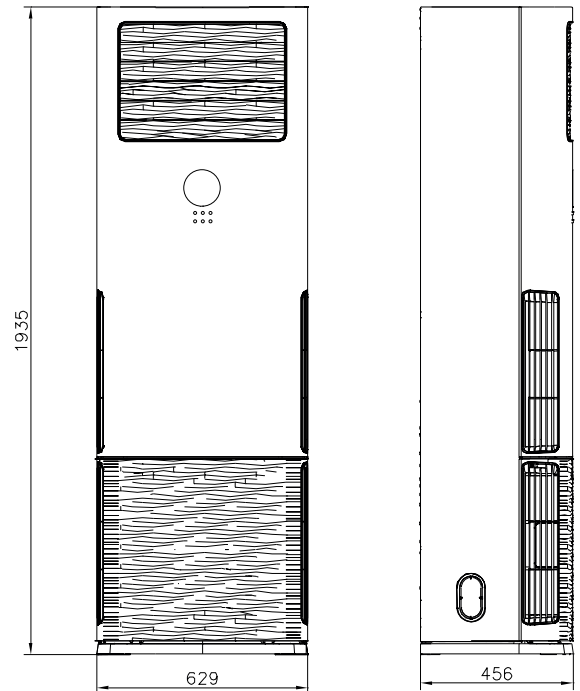
**LE + « UTILISATEUR »**

- Solution adaptée pour les grands volumes.
- Contrôle de l'appareil via la télécommande infrarouge.

**LE + « TECHNOLOGIE »**

- Sonde d'ambiance intégrée dans la télécommande pour un meilleur confort (mode "I Feel").
- Traitement Golden Fin sur les échangeurs (extérieurs et intérieurs) pour une protection contre la corrosion et une durabilité dans le temps.

**DESSINS TECHNIQUES**



## DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ INTÉRIEURE		SDMX-140N-09M35	
Code		7SP101060	
Phase		Triphasé	
<b>REFROIDISSEMENT</b>			
Puissance nominale (min./max.)	<b>kW</b>	<b>14,07 (3,51-15,64)</b>	
Puissance absorbée nominale / EER	kW	4,95/2,84	
SEER/Classe énergétique		<b>6,1/A++</b>	
Limites de fonctionnement	°C	-15°~50°C Bulbe sec	
<b>CHAUFFAGE</b>			
Puissance nominale (min./max.)	<b>kW</b>	<b>16,12 (4,92-17,83)</b>	
Pdesignh (climat tempéré)	kW	11,10	
Pdesignh (climat chaud)	kW	11,00	
Puissance absorbée nominale / COP	kW	5,10/3,16	
SCOP/Classe énergétique (climat tempéré)		<b>4,0/A+</b>	
SCOP/Classe énergétique (climat chaud)		<b>5,1/A+++</b>	
Puissance à -7°C	kW	14,89	
Puissance à -10°C	kW	14,22	
Puissance à -15°C	kW	13,31	
Limites de fonctionnement	°C	-15°~24°C Bulbe sec	
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>			
Pression acoustique à 1,5 m	dB(A)	55	
Puissance acoustique	dB(A)	67	
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	2027/2222/2413	
Déshumidification	l/h	4,80	
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	629x1935x456	
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	750x2055x575	
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	59,0/77,0	

UNITÉ EXTÉRIEURE		YDAX-140H-09T35	
Code		7SP063175	
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	62	
Puissance acoustique	dB(A)	73	
Débit d'air	m³/h	7500	
Type de compresseur		Rotatif	
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	952x1333x415	
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	1095x1480x495	
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	103,7/118,3	

ALIMENTATION			
Phase/Tension/Fréquence		3P/380-415V/50Hz	
Côté d'alimentation		Extérieur	
Câble d'alimentation	mm²	5G2.5	
Protection électrique	A	16	
Câble liaison int./ext.	mm²	4G1.5	

LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Diamètre tube gaz	pouces	5/8"	
Diamètre tube liquide	pouces	3/8"	
Longueur max.	m	65	
Dénivelé max.	m	30	
<b>Réfrigérant/PRP</b>		<b>R32/675</b>	
Charge (5m)	kg	2,80	

## COMBINAISONS

