## anasonic

solutions chauffage & refroidissement

## FICHE PRODUIT

S-60PY3E - 6.0 kW



nanoe X Générateur Mark 2 intégré de série



#### Cassette 4 voies 60x60 Inverter+ • R32

Puissance frigorifique	kW	6,0 (1,2 - 6,5)
EER 1)	W/W	3,43 (2,77 - 5,45)
SEER 2)		6,7 A++
Pdesign (refroidissement)	kW	6,0
Puissance absorbée (froid)	kW	1,75 (0,22 - 2,35)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	875
Puissance calorifique	kW	7,0 (1,2 - 7,5)
COP 1)	W/W	3,35 (3,38 - 5,45)
SCOP 2)		4,3 A++
Pdesign à -10°C	kW	4,6
Puissance absorbée (chaud)	kW	2,09 (0,22 - 2,22)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	1495

## Unité intérieure : S-60PY3E - 6.0 kW



Pression sonore 43 / 37 / 31 dB(A) Fort/Medium/Faible Débit d'air (m³/min) Fort/Med/Faible 14,0 / 10,5 / 8,0

Dimensions unité HxLxP(mm) 243 x 575 x 575 HxLxP(mm) 30 x 625 x 625 Dimensions facade 15 / 2.8 Poids net (unité/façade)

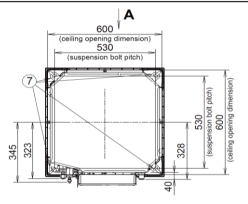


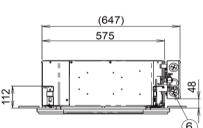


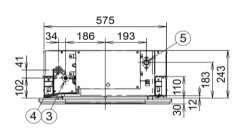


#### Connexions éléctriques

Connexion 4 fils / Alimentation par l'unité extérieure			
Alimentation électrique	V	230	
Interconnexion électrique UI/UE	mm²	3 x 1,5	
Interconnexion communication UI/UE	mm²	1 x 1,5	







## Accessoires en option

## CZ-RTC6BLW

Télécommande filaire CONEX avec Wi-Fi et

#### CZ-RTC6BL

Télécommande filaire Télécommande filaire CONEX avec Bluetooth®

# 25 8

CZ-RTC6

CZ-RTC5B

Télécommande filaire

Télécommande filaire CONEX

## Façade standard RAL9010 CZ-CENSC1

CZ-RWS3 + CZ-RWRY3

C7-KPY4

Télécommande sans fil

Façade standard

Télécommande infrarouge

Capteur Econavi Capteur Econavi pour les économies d'énergie

distance via Comfort cloud



Télécommande filaire avec fonction Econavi et



CZ-CAPWFC1 Adaptateur Wi-Fi tertiaire Interface Wi-Fi pour le contrôle à





1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européene EN1451. 2) Pour les modèles de moins de 12 kW, le SEER et le SCOP respectent les valeurs de la directive UE/626/2011. Pour les modèles de plus de 12 kW, le n.s.c / n.s.h respectent les valeurs de la directive UE/626/2011. Pour les modèles de plus de 12 kW, le n.s.c / n.s.h respectent les valeurs de la directive UE/626/2011. Pour les modèles de plus de 12 kW, le n.s.c / n.s.h respectent les valeurs de 12 kW, le n.s.c / n.s.h respectent les valeurs de 12 kW, le n.s.c / n.s.h respectent les valeurs de 12 kW, le n.s.c / n.s.h respectent les valeurs de 12 kW, le n.s.c / n.s.h respectent les valeurs de 12 kW, le n.s.c / n.s.h respectent les valeurs de 12 kW, le n.s.c / n.s.h respectent les valeurs de 12 kW, le n.s.c / n.s.h respectent les valeurs de 12 kW, le n.s.c / n.s.h respectent les valeurs de 12 kW, le n.s.c / n.s.h respectent les valeurs de 12 kW, le n.s.c / n.s.h respectent les valeurs de 12 kW, le n.s.c / n.s.h respectent les valeurs de 12 kW, le n.s.c / n.s.h respectent les valeurs de 12 kW, le n.s.c / n.s.h respectent les valeurs de 12 kW, le n.s.c / n.s.h respectent les valeurs de 12 kW, le n.s.c / n.s.h respectent les valeurs de 12 kW, le n.s.c / n.s.c /

Assistance et commandes de pièces détachées N° HOTLINE: 0 892 183 184 (0,8 € /min) hotline.pro@panasonicproclub.com

Données non contractuelles fournies à titre indicatif

Retrouvez l'ensemble des spécifications et documentations sur le Panasonic



www.panasonicproclub.com/FR\_fr

Suivez-nous sur les réseau sociaux www.aircon.panasonic.eu/FR fr/