

## FICHE PRODUIT MULTISPLIT TZ STANDARD

Unité extérieure : CU-2TZ41TBE

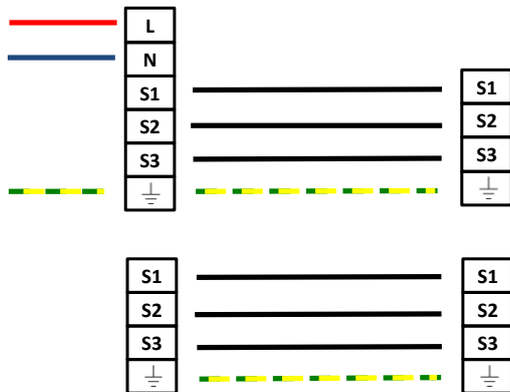
Alimentation électrique	V	230
Puissance frigorifique nominale	kW	4,1
Puissance frigorifique mini / max	kW	1,5 / 4,7
SEER		7,1 (A++)
Puissance calorifique nominale	kW	4,4
Puissance calorifique mini / maxi	kW	1,1 / 6,3
SCOP		4,3 (A+)
Plage de fonctionnement en froid	°C	-10°/+46°C
Plage de fonctionnement en chaud	°C	-15°/+24°C
Pression acoustique en froid UE*	dB(A)	48
Puissance acoustique en froid UE	dB(A)	63

\*mesurée à 1m en face du groupe



Alimentation électrique sur **unité extérieure**  
3 x 1,5mm<sup>2</sup> à fournir  
230V-1P+N+T-50Hz  
Protection 16A Courbe D

Puissance min/max du système multi en froid (kW) [ajouter les puissances frigorifiques froid des unités intérieures]	3,2 - 6,0
Nombre d'unités intérieures connectables min/max	2 / 2



Interconnexion électrique  
4 x 1,5 mm<sup>2</sup> à fournir

Puissance absorbée totale nominale en froid	kW	0,99
Puissance absorbée totale nominale en chaud	kW	0,99
Intensité absorbée maxi	A	11,5
Intensité de fonctionnement Froid/Chaud	A	4,6 / 4,6

Dimensions UE (mm) H x L x P	542 x 780 x 289
Poids net (kg)	35
Débit d'air Froid (m3/h) GV	1986

Données frigorifiques unité extérieure		
Diamètre tuyaux frigorifiques	liquide	1/4
	gaz	3/8
Longueur mini-maxi UE - UI	m	3-20
Longueur totale tuyauterie	m	30
Dénivelé maximum	m	10
Groupe chargé pour	m	20
Charge initiale en fluide (R32)	kg	0,9
Charge supplémentaire (R32)	g/m	15

Données frigorifiques unité intérieure	
Taille	Ø tuyauterie L-G
1,6 à 3,5 kW	1/4" - 3/8"
4,2 à 6 kW	1/4" - 1/2"
7,1 kW	1/4" - 5/8"