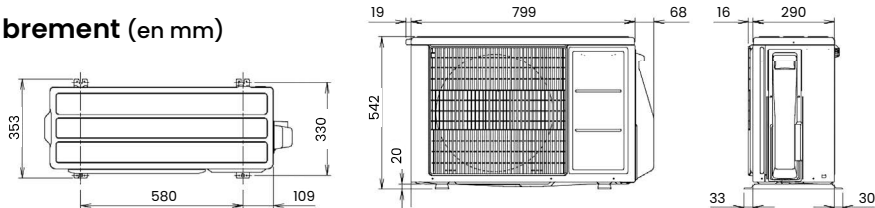


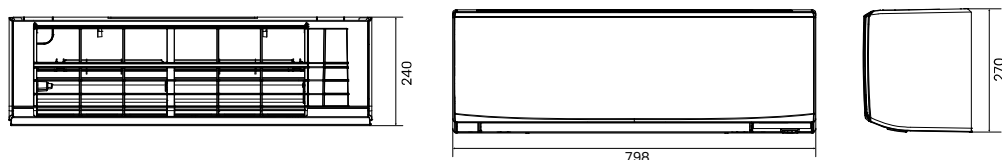


## Cotes d'encombrement (en mm)

Unité extérieure



Unité intérieure



## Caractéristiques techniques & références

Alimentation : mono 230 V - 50Hz

Puissance frigorifique nominale (W)		1500	2000	2500	3400	4200
Unité intérieure TAKAO Plus Blanc		ASYH 5 KJCAUI	ASYH 7 KJCAUI / 2 kW	ASYH 9 KJCAUI / 2,5 kW	ASYH12 KJCAUI / 3,5 kW	ASYH14 KJCAUI / 4,2 kW
Références - FAMILLE NG1209		873323	873319	873320	873321	873322
Prix Public € HT		680	710	742	863	1 023
Unité intérieure TAKAO Plus Noir		ASYH 5 KJCAB.UI	ASYH 7 KJCABUI / 2 kW	ASYH 9 KJCAB.UI / 2,5 kW	ASYH12 KJCABUI / 3,5 kW	ASYH14 KJCABUI / 4,2 kW
Références - FAMILLE NG1209		873324	873325	873326	873327	873328
Prix Public € HT		748	781	817	949	1125
Unité extérieure Mono TAKAO Plus Blanc			AOYH 7 KJCA UE / 2 kW	AOYH 9 KJCA UE / 2,5 kW	AOYH12 KJCA UE / 3,5 kW	AOYH14 KJCA UE / 4,2 kW
Références - FAMILLE NG1209			872156	872157	872158	872159
Prix Public € HT			1 056	1 209	1 398	1 730
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES						
P.frig. nominale (min. / max.)	W	1 500	2 000 (900/3 000)	2 500 (900/3 200)	3 400 (900/3 900)	4 200 (900/4 300)
P.cal. nominale (min. / max.)	W	Données non disponibles unité int. uniquement compatible multi-splits	2 500 (900/3 600)	2 800 (900/4 500)	4 000 (900/5 400)	5 200 (900/5 900)
P.cal. max. à -7°C <sup>(3)</sup>	W		3 200	3 700	3 900	4 000
P.cal. max. à -10°C	W		2 980	3 460	3 660	3 720
P.cal. max. à -15°C	W		2 850	3 210	3 380	3 430
P.abs. nominale en froid	W		400	550	870	1 260
P.abs. nominale en chaud	W		500	600	950	1 400
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³ / h		260 / 540	260 / 580	250 / 630	250 / 720
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³ / h		1 390	1 480	1 690	1 860
PERFORMANCES						
EER / SEER			5 / 9,6	4,55 / 9,2	3,91 / 8,7	3,33 / 7,9
COP / SCOP			5 / 5,1	4,67 / 5,1	4,21 / 5,1	3,71 / 4,6
Pression acoustique (unité int.) PV / GV (mode froid)	dB(A)	22 / 34	19 / 36	19 / 38	20 / 41	20 / 45
Puissance acoustique (unité int.) (mode froid)	dB(A)		51	52	56	59
Pression acoustique (unité int.) (mode froid)	dB(A)		42	44	47	47
Puissance acoustique (unité int.) (mode froid)	dB(A)		55	56	58	59
CLASSIFICATION ERP						
Classe énergétique (froid)			A+++	A+++	A+++	A++
Classe énergétique (chaud)			A+++	A+++	A+++	A++
PLAGE DE FONCTIONNEMENT						
Froid	°C		-10 à 50	-10 à 50	-10 à 50	-10 à 50
Chaud	°C		-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24
INSTALLATION						
Dimensions (HxLxP) unité intérieure				270 x 798 x 240		
Dimensions (HxLxP) unité extérieure				542 x 799 x 290		
POIDS						
Unité intérieure / unité extérieure	kg	10 / -	10 / 30	10 / 30	10,5 / 31	10,5 / 31
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES						
Intensité nominale	A	-	9	9	9	9
Calibre disjoncteur	A	16	16	16	16	16
Câble d'interconnexion UE / UI			4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²
Câble alimentation			3G x 1,5mm²	3G x 1,5mm²	3G x 1,5mm²	3G x 1,5mm²
Unité à alimenter électriquement			Unité extérieure	Unité extérieure	Unité extérieure	Unité extérieure
LIAISONS FRIGORIFIQUES						
Diamètre gaz	pouce	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
Diamètre liquide	pouce	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
Longueur standard	m		15	15	15	15
Longueur min. / max.	m		3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 20
Dénivelé max.	m		15	15	15	15
Type de réfrigérant			R32	R32	R32	R32
Charge nominale (Longueur standard) / TeqCO2	g		720	720	870	870
Charge additionnelle	g/m		20	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS						
Unité intérieure	mm	16	16	16	16	16
OPTIONS DISPONIBLES						
Hub Cozytouch				500269		
Filtre UTR-FA16-5				875173		