

APPLE PIE

Référence unité intérieure		TGVE090AG - MURAL APPLE PIE 2,5 KW	TGVE120AG - MURAL APPLE PIE 3,5 KW	TGXA180AG - MURAL APPLE PIE 5 KW	TGBB240BG - MURAL APPLE PIE 7 KW
Référence unité extérieure		TGVE090AW - UE MONO APPLE PIE 2,5 KW	TGVE120AW - UE MONO APPLE PIE 3,5 KW	TGXA180AW - UE MONO APPLE PIE 5 KW	TGBB240BW - UE MONO APPLE PIE 7 KW
Pdesign rafraichissement	W	2600	3500	5000	7000
Pdesign chauffage climat moyen	W	2400	3300	4600	5300
Pdesign chauffage climat chaud	W	2400	3200	4800	6400
SEER	Rafrachissement	6,1	6,1	6,1	6,3
SCOP	Chauffage (climat moyen)	4	4	4	4
SCOP	Chauffage (climat chaud)	5,1	5,1	5,1	5,1
Classe énergétique	Rafrachissement	A++	A++	A++	A++
Classe énergétique	Chauffage (climat moyen)	A+	A+	A+	A+
Classe énergétique	Chauffage (climat chaud)	A+++	A+++	A+++	A+++
Puissance frigorifique nominale (Min-Max)	W	2600(800-3500)	3500(1200-4100)	5000(1000-6000)	7000(2100-7500)
Puissance calorifique nominale (Min-Max)	W	2800(800-3500)	4000(1600-4300)	5600(1600-6250)	7100(2100-7800)
Puissance frigorifique absorbée (Min-Max)	W	735(180-1500)	1000(190-1500)	1540(260-2300)	2230(350-2800)
Puissance calorifique absorbée (Min-Max)	W	680(180-1500)	1025(190-1500)	1515(350-2300)	2150(340-2930)
Capacité de déshumidification	L/H.r	0,9	1,2	2,0	2,5
EER rafraichissement (35°C/27°C)	W/W	3,54	3,50	3,25	3,14
COP chauffage (+7°C/+20°C)	W/W	4,12	3,90	3,69	3,30
Type de réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Charge du réfrigérant	g	590	760	1170	1320
Puissance acoustique - Unité intérieure	dB (A)	56	56	60	63
Pression acoustique - Unité intérieure	dB (A)	38/36/33/31/29/26	38/36/34/31/29/27	45/43/41/38/36/33	46/44/42/40/37/33
Puissance acoustique - Unité extérieure	dB (A)	63	63	63	66
Pression acoustique - Unité extérieure	dB (A)	54	54	54	56
Dimension (L x H x l) en mm	Unité intérieure	1000×335×260	1000×335×260	1118×392×318	1315×392×318
	Unité extérieure	830×315×530	830×315×530	940×385×630	995×720×420
Poids net (Kg)	Unité intérieure	11	11	15	15,5
	Unité extérieure	27	28	37	46
Longueur de liaison frigo maxi sans ajout de réfrigérant	m	5	5	5	5
	m		20		20
Dénivelé maxi (UI/UE)	m	10	10	15	15
	g/m		20		30