

Thermopompe Murale

Série : FW1 -

Rendement énergétique élevé.

Les thermopompes murales FW1 sont conçues pour vous offrir un confort constant en toute saison et leur rendement élevé se traduit par une réduction de vos factures d'électricité.

Elles sont toutes pourvues de moteurs à courant continu leur conférant une efficacité et une performance supérieures, ainsi qu'un fonctionnement ultra silencieux.

Ces systèmes doivent surtout leurs performances inégalables aux pales à haute efficacité du ventilateur, à l'évaporateur et au condenseur jumelés à un compresseur à vitesse variable.



Modèle	Puissance	Seer	HSPF	Db	H (po)	L (po)	P (po)
Ext. AOU9RLFW1	9000 BTU	23	11	48 à 49	21-1/4	26	11-7/16
Int. ASU9RLF1							
Ext. AOU12RLFW1	12000 BTU	22	11	48 à 49	21-1/4	31-1/8	11-7/16
Int. ASU12RLF1							
Ext. AOU18RLXFW1	18000 BTU	20	10,4	47 à 50	32-3/4	35-3/8	13
Int. ASU18RLF							
Ext. AOU24RLXFW1	24000 BTU	19,5	10,5	54 à 55	32-3/4	35-3/8	13
Int. ASU24RLF							

* Résultats de performances relevés des dépliants du manufacturier

Une longue tradition d'innovation et de percées technologiques est au cœur de la philosophie d'entreprise. Chez Fujitsu, les ingénieurs travaillent sans relâche à mettre leurs connaissances et expériences au profit du développement des systèmes de confort résidentiels les plus performants, issus des technologies les plus avancées au monde.



GARANTIES

Compresseur

**10
ans**

Pièces

**10
ans**

Main-d'oeuvre

**10
ans**