



NEOMITIS

Créateur d'innovations pour le confort thermique

# Anémho+ Étiquette énergétique

MARQUE :	Néomitis
MODÈLE :	ANÉMHO+
PROFIL DE SOUTIRAGE :	XL
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (sous conditions climatiques plus froides) :	A
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (sous conditions climatiques moyennes) :	A
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (sous conditions climatiques plus chaudes) :	A
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (sous conditions climatiques plus froides) :	103 %
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (sous conditions climatiques moyennes) :	110 %
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (sous conditions climatiques plus chaudes) :	146 %
CONSOMMATION ANNUELLE D'ÉLECTRICITÉ (sous conditions climatiques plus froides) :	1608 kWh
CONSOMMATION ANNUELLE D'ÉLECTRICITÉ (sous conditions climatiques moyennes) :	1503 kWh
CONSOMMATION ANNUELLE D'ÉLECTRICITÉ (sous conditions climatiques plus chaudes) :	1137 kWh
CONSOMMATION JOURNALIÈRE D'ÉLECTRICITÉ (sous conditions climatiques plus froides) :	7.39 kWh
CONSOMMATION JOURNALIÈRE D'ÉLECTRICITÉ (sous conditions climatiques moyennes) :	6.90 kWh
CONSOMMATION JOURNALIÈRE D'ÉLECTRICITÉ (sous conditions climatiques plus chaudes) :	5.22 kWh
RÉGLAGE THERMOSTAT (CONSIGNE) :	54 °C
PUISSANCE ACOUSTIQUE EXTÉRIEURE (gainée, en dB) :	57 dB(A)



## PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DU PRODUIT

- L'appareil est conçu pour être installé à l'intérieur exclusivement et ne peut en aucun cas être installé à l'extérieur.
- Avant toute mise en service, l'appareil doit être complètement rempli d'eau afin d'éviter tout endommagement.
- Avant toute opération de maintenance, coupez l'alimentation de l'appareil.
- L'alimentation électrique de l'appareil doit être protégée conformément aux normes en vigueur.

