

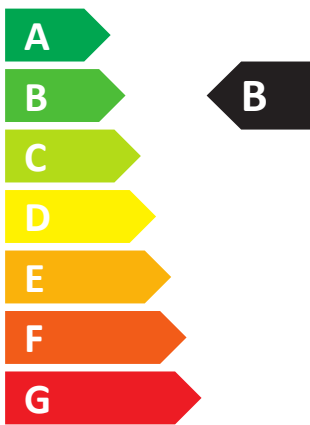
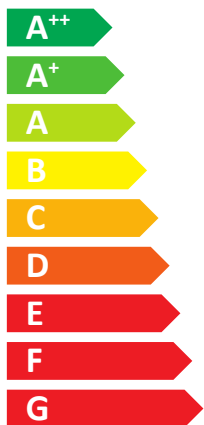


ENERG
енергия · ενεργεια



e.i.m. leblanc

acléis BAS NOx
NGLM24-7XN
7716705075



52 dB

24
kW

Fiche de produit relative à la consommation énergétique

acléis BAS NOx

NGLM24-7XN

7716705075

Les données ci-dessous satisfont aux exigences des règlements (UE) N° 811/2013, N° 812/2013, N° 813/2013 et N° 814/2013 complétant la directive 2010/30/UE.

| Caractéristiques du produit | Symbole | Unité | 7716705075 |
|--|-------------|--------|------------|
| Chaudière de type B1 | | | oui |
| Dispositif de chauffage mixte | | | oui |
| Puissance thermique nominale | Prated | kW | 24 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | η_s | % | 77 |
| Classe d'efficacité énergétique | | | C |
| Puissance utile | | | |
| À la puissance thermique nominale et en régime haute température | P_4 | kW | 24,0 |
| À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température | P_1 | kW | 7,0 |
| Rendement utile | | | |
| À la puissance thermique nominale et en régime haute température | η_4 | % | 79,3 |
| À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température | η_1 | % | 80,8 |
| Consommation d'électricité auxiliaire | | | |
| À pleine charge | e_{lmax} | kW | 0,013 |
| À charge partielle | e_{lmin} | kW | 0,011 |
| En mode veille | P_{SB} | kW | 0,003 |
| Autres caractéristiques | | | |
| Pertes thermiques en régime stabilisé | P_{stby} | kW | 0,159 |
| Consommation d'électricité du brûleur d'allumage | P_{ign} | kW | 0,000 |
| Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) | NO_x | mg/kWh | 15 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | L_{WA} | dB | 52 |
| Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes | | | |
| Profil de soutirage déclaré | | | XL |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau | η_{wh} | % | 72 |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau | | | B |
| Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) | Q_{elec} | kWh | 0,205 |
| Consommation annuelle d'électricité | AEC | kWh | 45 |
| Consommation journalière de combustible | Q_{fuel} | kWh | 27,911 |
| Consommation annuelle de combustible | AFC | GJ | 22 |