

Lunor Ti 20 / Ti 20+

Le sèche-linge à air ambiant pour les maisons individuelles qui présentent de grandes quantités de linge et pour les petits immeubles. Grâce à sa sortie oscillante, le sèche-linge haute performance de catégorie d'efficacité énergétique A1 sèche 10 kg de linge en 3h 06 min seulement. Il est simple d'entretien grâce à son bac à gouttes facile à nettoyer et ses filtres réutilisables. Lunor développe et produit exclusivement en Suisse.



Déclaration énergétique conformément aux directives de la VRWT (Association pour la promotion des sèche-linge à air ambiant)

Catégorie d'efficacité énergétique A₁

Conditions d'essai

| | | |
|--|----------------|-----|
| Linge d'essai conf. à la norme SN/EN 61121 | kg | 10 |
| Pièce de séchage à 20°C, taille pièce de séchage | m ² | 9,4 |
| Niveau de pression acoustique dans la pièce, distance de 2,5 m | db(A) | 63 |

Séchage du linge

| | | |
|--|--------|------|
| Consommation énergétique à 60% d'humidité résiduelle | kWh/kg | 0,19 |
| Performance de séchage à 60% d'humidité résiduelle | kg/h | 3,23 |
| Durée du séchage | h:min | 3:06 |

Forme de construction

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Appareil conçu pour un montage mural | oui |
| Matériel du carter | ABS/aluminium |
| Lieu de l'assemblage | Zurich |
| Swiss Made | oui |

Masse

| | | |
|---|----|--------------|
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | cm | 72 x 63 x 42 |
| Poids/emballage | kg | 45/4 |

Commande du séchage

| | | |
|--|--------|---|
| entièrement automatique | oui | |
| Programme d'arrêt avec mode veille 2 h | oui | |
| Programmes | Nombre | 3 |
| «prêt à ranger», «prêt à repasser», «légèrement sec» | | |
| Programme de séchage à l'air ambiant | Nombre | 3 |

Consommation électrique et évacuation de l'eau de condensation

| | | |
|---|-----|----------|
| Tension raccord électrique | V | 230~1NPE |
| Puissance raccordée avec chauffage | kW | 1,60 |
| Puissance raccordée sans chauffage | kW | 0,90 |
| Puissance absorbée typique | kW | 0,75 |
| Fusible (inerte) | A | 10 |
| Evacuation de l'eau de condensation Bac à eau de condensation | oui | |
| Raccord pour évacuation directe | oui | |
| Pompe à eau de condensation disponible | oui | |

Sécurité

| | |
|---|-----------|
| Réfrigérant type/exempt de CFC | R32 / oui |
| est conforme aux directives de sécurité pour appareils électriques (EN 60 335-2-43): CE | oui |

Garantie

| | | |
|---|--------|-----|
| Garantie sur le matériel et le travail | années | 2 |
| distingué avec le label de qualité de la VRWT | | oui |
| Service après-vente par le fabricant ou le revendeur spécialisé | | |

Janvier 2024, sous réserve de modification

Siège social Zurich | Lunor G. Kull AG, Allmendstrasse 127, CH-8041 Zürich
Telefon +41 (0)44 488 66 00, Telefax +41 (0)44 488 66 10, info@lunor.ch, www.lunor.ch
Berne | Lunor G. Kull AG, Gewerbepark Felsenau, Felsenaustrasse 17, CH-3004 Bern
Telefon +41 (0)31 305 13 00, Telefax +41 (0)31 305 13 05



Lunor
TECHNIQUES DE DÉSHUMIDIFICATION