

AUBE - Sèche-serviettes eau chaude lames plates droites

Référence: Cf.liste

Code : Cf.liste



GAMME : AUBE

COLORIS : Époxy blanc

LABELS/NORMES :



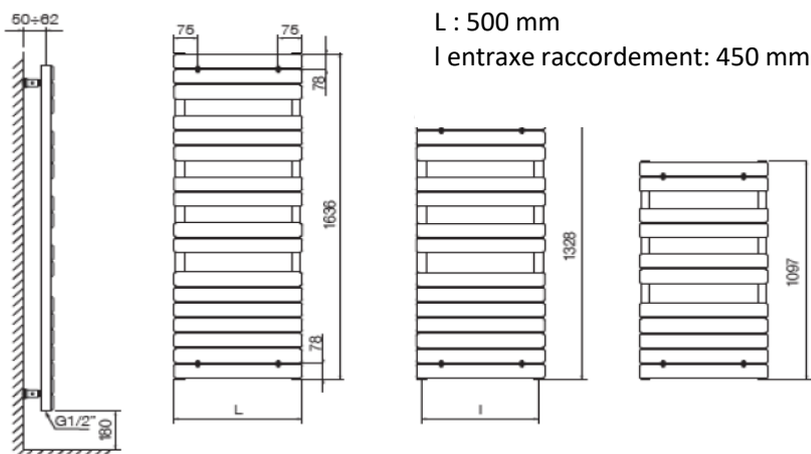
Descriptif du produit

Le sèche-serviettes AUBE présente les caractéristiques suivantes:

- Sèche-serviettes eau chaude lames plates droites en acier finition époxy blanc RAL9016
- Entraxe d'alimentation: 450 mm
- lames dimensions 7 x50 cm et collecteur diamètre 28 mm
- 3 orifices 1/2"
- Fixations et bouchon purgeur 1/2" fournis
- Pression maximale de service : 4 bar
- Température maximale de service: 110°C
- Kit de résistance pour fonctionnement mixte et patères en options
- NF

Référence	entraxe pour alimentation en cm	Hauteur en cm	Largeur en cm	Puissance à 50° en W	Puissance à 40° en W	Puissance à 30° en W	Puissance à 20° en W
AUBE20050	45	109.7	50	524	401	283	174
AUBE20068	45	132.8	50	629	479	338	206
AUBE20076	55	163.6	60	902	685	481	292

Dessin technique



Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No Code d'identification unique du produit type : MP/T/4

Nom commercial	Largeur	Hauteur
AUBE20050	500	1097

Les codes d'identification des produits se trouvent sur les plaques signalétiques de l'emballage du produit.

2. Usage(s) prévu(s) :

Dans les systèmes de chauffage dans les bâtiments.

3. Fabricant :

Martin Belaysoud Expansion
18 avenue d'Arsonval
01000 Bourg en Bresse
04 75 45 75 75
service.clients@tereva.fr

4. Mandataire :

Non Applicable

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 3

6- Norme harmonisée :

EN442 -1 :2014

Organisme(s) notifié(s) ou dévaluation technique :

Politecnico di Milano - Dip. Energetica (NoBo 1695)

Centre Technique des Industries Aérauliques et Thermiques (CETIAT, NoBo 1623)

7. Performance(s) déclarée(s) :

7. Caractéristique essentielle	Performance(s) déclarée(s)
Réaction au feu	A1
Libération des substances dangereuses	NDP
MOP (Pression de service max.)	450 Kpa
Etanchéité à la pression [1,3 x MOP]	Aucune fuite à 1,3 fois la pression de service maximale admissible
Resistance à la pression [1,69 x MOP]	Aucune fissure à 1,69 fois la pression de service maximale admissible
Température de surface	Max. 110°C
Puissance thermique nominale (130 , 650)	RTO φ 30 : 283 W RTO φ 50 : 524 W
Puissance thermique dans différentes conditions de fonctionnement (courbe caractéristique)	$\dot{Q} = K_m \times \Delta T^n$ 4,73703K _m , n 1,20294
Résistance à la corrosion	Aucune corrosion après humidité de 100h
Résistance aux chocs mineurs	Classe 0

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

.....
.....

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Cette déclaration est disponible à l'adresse ci-après :

tereva.fr

Signé pour le fabricant et en son nom par :

LEROUX Eric, Directeur des Marques Propres
A Bourg en Bresse le 04/01/2021.



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No Code d'identification unique du produit type : MP/T/4

Nom commercial	Largeur	Hauteur
AUBE20068	500	1328

Les codes d'identification des produits se trouvent sur les plaques signalétiques de l'emballage du produit.

2. Usage(s) prévu(s) :

Dans les systèmes de chauffage dans les bâtiments.

3. Fabricant :

Martin Belaysoud Expansion
18 avenue d'Arsonval
01000 Bourg en Bresse
04 75 45 75 75
service.clients@tereva.fr

4. Mandataire :

Non Applicable

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 3

6- Norme harmonisée :

EN442 -1 :2014

Organisme(s) notifié(s) ou dévaluation technique :

Politecnico di Milano - Dip. Energetica (NoBo 1695)

Centre Technique des Industries Aérauliques et Thermiques (CETIAT, NoBo 1623)

7. Performance(s) déclarée(s) :

7. Caractéristique essentielle	Performance(s) déclarée(s)
Réaction au feu	A1
Libération des substances dangereuses	NDP
MOP (Pression de service max.)	450 Kpa
Etanchéité à la pression [1,3 x MOP]	Aucune fuite à 1,3 fois la pression de service maximale admissible
Résistance à la pression [1,69 x MOP]	Aucune fissure à 1,69 fois la pression de service maximale admissible
Température de surface	Max. 110°C
Puissance thermique nominale (130 , 650)	RTO φ 30 : 338 X RTO φ 50 : 629 W
Puissance thermique dans différentes conditions de fonctionnement (courbe caractéristique)	$\dot{Q} = K_m \times \Delta T^n$ 5,36872Km, n 1,21770
Résistance à la corrosion	Aucune corrosion après humidité de 100h
Résistance aux chocs mineurs	Classe 0

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

.....
.....

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Cette déclaration est disponible à l'adresse ci-après :
tereva.fr

Signé pour le fabricant et en son nom par :

LEROUX Eric, Directeur des Marques Propres
A Bourg en Bresse le 04/01/2021.



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No Code d'identification unique du produit type : MP/T/6

Nom commercial	Largeur	Hauteur
AUBE20076	600	1636

Les codes d'identification des produits se trouvent sur les plaques signalétiques de l'emballage du produit.

2. Usage(s) prévu(s) :

Dans les systèmes de chauffage dans les bâtiments.

3. Fabricant :

Martin Belaysoud Expansion
18 avenue d'Arsonval
01000 Bourg en Bresse
04 75 45 75 75
service.clients@tereva.fr

4. Mandataire :

Non Applicable

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 3

6- Norme harmonisée :

EN442 -1 :2014

Organisme(s) notifié(s) ou dévaluation technique :

Politecnico di Milano - Dip. Energetica (NoBo 1695)

Centre Technique des Industries Aérauliques et Thermiques (CETIAT, NoBo 1623)

7. Performance(s) déclarée(s) :

7. Caractéristique essentielle	Performance(s) déclarée(s)
Réaction au feu	A1
Libération des substances dangereuses	NDP
MOP (Pression de service max.)	450 Kpa
Etanchéité à la pression [1,3 x MOP]	Aucune fuite à 1,3 fois la pression de service maximale admissible
Resistance à la pression [1,69 x MOP]	Aucune fissure à 1,69 fois la pression de service maximale admissible
Température de surface	Max. 110°C
Puissance thermique nominale (130 , 650)	RTO φ 30 : 481 W RTO φ 50 : 902 W
Puissance thermique dans différentes conditions de fonctionnement (courbe caractéristique)	$6 = Km \times AT''$ 7,32241Km, n 1,23059
Résistance à la corrosion	Aucune corrosion après humidité de 100h
Résistance aux chocs mineurs	Classe 0

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

.....
.....

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Cette déclaration est disponible à l'adresse ci-après :
tereva.fr

Signé pour le fabricant et en son nom par :

LEROUX Eric, Directeur des Marques Propres
A Bourg en Bresse le 04/01/2021.

