# AUBE - Sèche-serviettes eau chaude cintré avec soufflerie

**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 avec soufflerie lames plates droit en acier finition époxy blanc RAL9016

- Entraxe d'alimentation: 500 mm

- Lames dimensions 7 x 50 cm et collecteur diamètre 38 mm

- 3 orifices 1/2"

- Fixations et bouchon purgeur 1/2" fournis
- Pression maximale de service: 4 bar
- Température maximale de service: 110°C

- Puissance soufflerie: 1000 W

- Alimentation soufflerie: 230 V

- Marche forcée 15 mn - 30 mn - 45 mn - 60 mn

- Télécommande infrarouge incluse

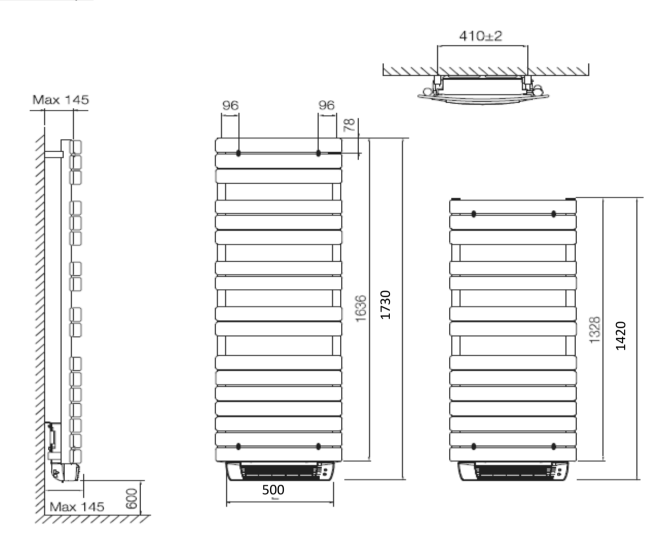
- Patères en options

- 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
AUBE21041	50	142	55	680	517	363	220
AUBE21058	50	173	55	840	637	446	270



# **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/7

Nom commercial	Largeur	Hauteur
AUBE21041	550	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
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 : 391 W RTO φ 50 : 729 W
Puissance thermique dans différentes conditions de fonctionnement (courbe caractéristique)	6 = Km x AT" 6,12617Km, n 1,22166
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.

A.



## **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

# No Code d'identification unique du produit type : MP/T/8

Nom commercial	Largeur	Hauteur
AUBE21058	550	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 74 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 : 458 W RTO φ 50 : 866 W
Puissance thermique dans différentes conditions de fonctionnement (courbe caractéristique)	6 = Km x AT" 6,61169Km, n 1,24609
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 : www.tereva.fr
Signé nour le fabricant et en son nom par :

LEROUX Eric, Directeur des Marques Propres À St Etienne du Rouvray, le 04/01/2025.

A.