

# DK Hybrid Eco

## le meilleur rendement en chauffage

### Ventilo-radiateur à inertie

Le DK Hybrid Eco est un ventilo-radiateur à inertie. Raccordé à l'installation hydraulique de votre logement, il incorpore également des éléments électriques (résistance et ventilateur) afin d'en améliorer le rendement et l'efficacité

### Idéal pour toutes les installations hydrauliques

Le DK Hybrid Eco améliore le rendement de tout type d'installations chauffage central : chaudière traditionnelle, à basse température, PAC, etc.

### Jusqu'à 3.000W

Disponible en deux formats compacts, il peut apporter jusqu'à plus de 3.000W

### Lames orientables

Lames orientables pour diriger le flux d'air dans la situation souhaitée

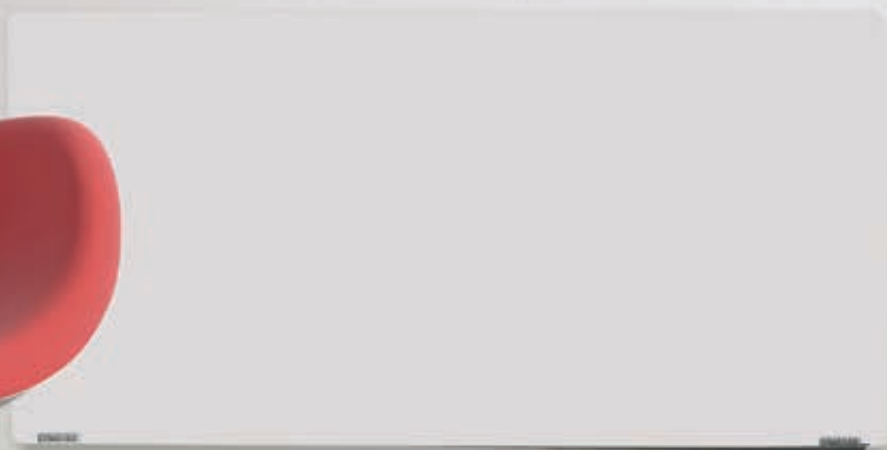
### Module électronique complet

- Bouton On/Off
- Réglage de la vitesse du ventilateur (éteint, très silencieux, silencieux, booster)
- Sélection du mode de fonctionnement du ventilateur : Eco, Confort, Plus
- Bouton d'activation de la résistance
- Contrôle des cycles de temps marche/arrêt de fonctionnement

### Trois modes de fonctionnement

Le DK-Hybrid Eco a trois modes de fonctionnement :

- Statique. L'échangeur de chaleur chauffe par convection naturelle.
- Dynamique. En complément de l'échangeur de chaleur, le ventilateur tangentiel à gestion électronique s'active, produisant un flux forcé d'air chaud.
- Adaptatif. A l'échangeur de chaleur et au ventilateur tangentiel, s'ajoute une résistance électrique de basse consommation (200W ou 400W selon le modèle), gérée de manière indépendante et manuelle.



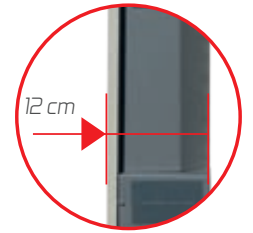
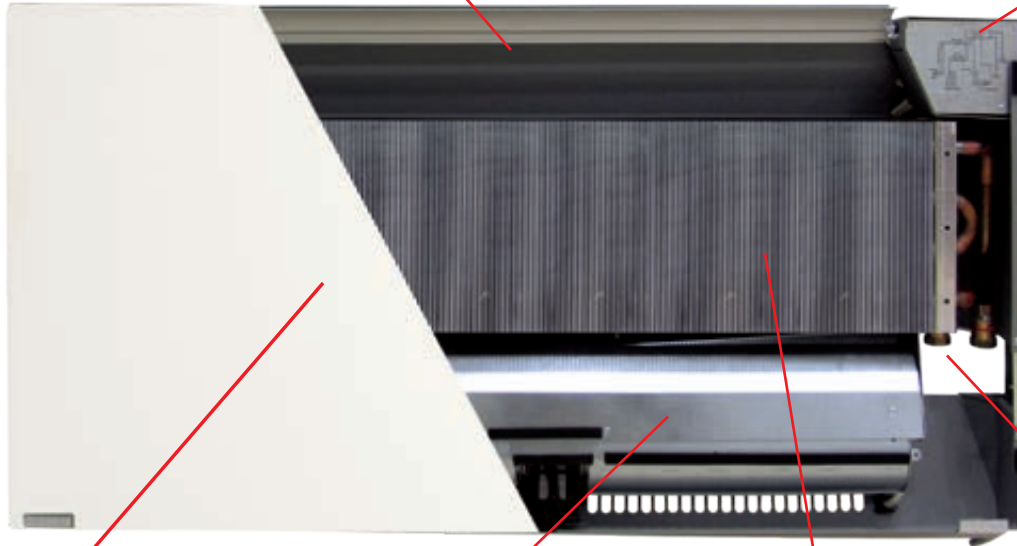
# Caractéristiques techniques

CE

Protecteur thermique et acoustique



Module de contrôle électronique

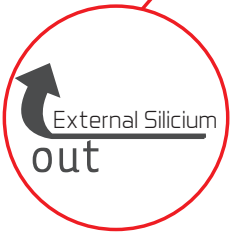


12 cm

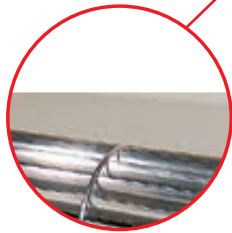
Design étroit.  
Structure en acier avec revêtement par poudre.



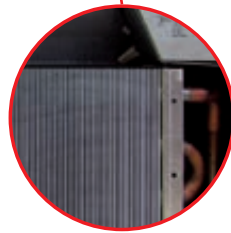
Connexions hydrauliques dissimulées.



Accumulateur extérieur Dual Kherr  
**DUAL-KHERR**

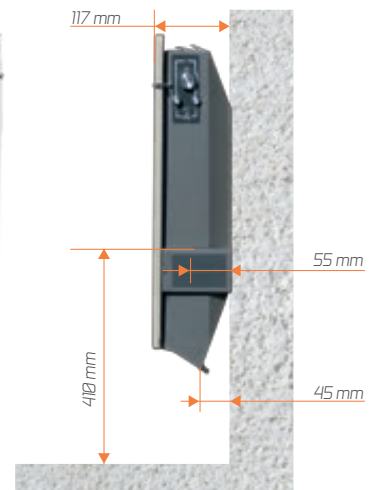
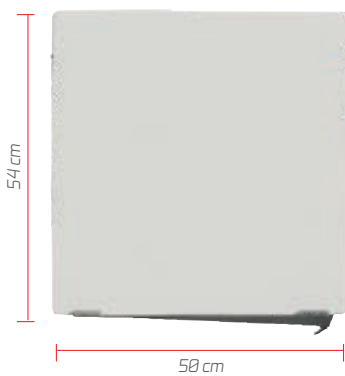


Ventilateur tangentiel silencieux



Echangeur de chaleur à haute performance pour un ajustement optimal de la température.

## Dimensions



# Caractéristiques

Caractéristiques	DK HYBRID		
	ECO 50	ECO 100	
<b>Puissance calorifique avec arrivée d'eau à 45°C</b>			
Mode silencieux (vitesse ventilateur 5km/h)	W	479	833
Mode Booster (vitesse ventilateur 8km/h)	W	693	1352
Mode Booster + résistance activée	W	893	1752
<b>Puissance calorifique avec arrivée d'eau à 75°C</b>			
Mode silencieux (vitesse ventilateur 5km/h)	W	1158	2016
Mode Booster (vitesse ventilateur 8km/h)	W	1701	2755
Mode Booster + résistance activée	W	1901	3155
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Volume d'eau	L	0,8	1,6
Superficie totale de l'échangeur	m <sup>2</sup>	1,78	3,56
Connexions échangeur de chaleur		1/2 "	1/2 "
Pression maximale de service	bar	10	10
Résistance	W	200	400
Tension / Fréquence	V / Hz	230 / 50	230 / 50
Classe		I	I
IP		20	20
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>			
Longueur totale	mm	500	1000
Hauteur totale	mm	500	500
Profondeur totale	mm	117	117
Poids net	Kg	20	30



# Robinetterie

## Tête thermostatique

Description	Réf.
Tête thermostatique	08380
Tête thermostatique chromée	20147



08380



20147

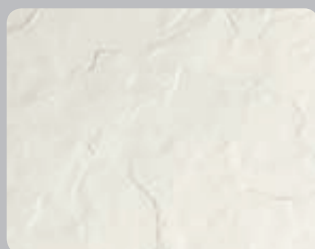
## Références

Ref.	Ardoise Noire	Ardoise Blanche	Terre Lunaire	Blanc Cachemire
DK Hybrid Eco 50	02A050H	01A050H	16A050H	05A050H
DK Hybrid Eco 100	02A100H	01A100H	16A100H	05A100H

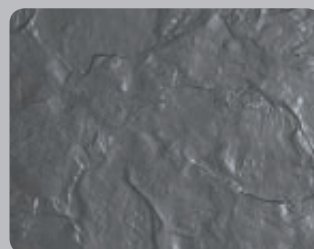
## Finitions



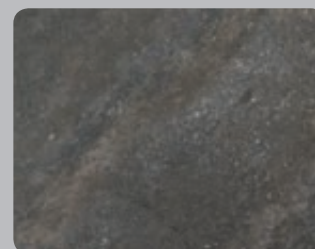
Blanc Cachemire - Mimetic



Ardoise Blanche



Ardoise Noire



Terre Lunaire

Blanc cachemire - Mimetic : vous pouvez peindre votre radiateur à la couleur souhaitée. Pour cela, assurez-vous d'appliquer au préalable une sous-couche de peinture spéciale pour surface qui n'absorbe pas l'eau. Puis la peinture de la couleur de votre choix. Les deux doivent être résistantes aux hautes températures.

N'hésitez pas à demander conseil à un professionnel.