

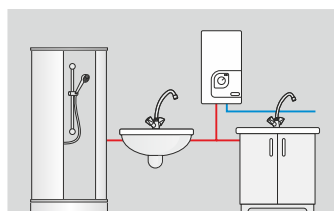
Chauffe-eau électrique instantané

KDE Bonus electronic

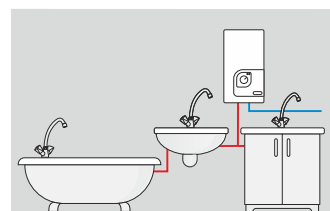
Chauffe-eau avec technologie éprouvée et durable avec la commande électronique.



Application



de 12 kW



de 18 kW

Avantages



Résistance électrique en cuivre

La technologie de la production des éléments chauffants dans les tuyaux en cuivre garantit la longévité de l'appareil et protection contre les bulles d'air.



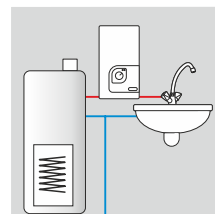
Commande électronique

Régulation électronique avec la commodité de régulation de la température d'eau de 30°C à 60°C.



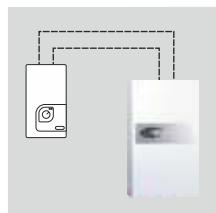
Détecteur de débit d'eau

permet allumage avec une pression minimale de 1 Bar et un débit de 2,5 l/min.



Possibilité de chauffer l'eau déjà préchauffée

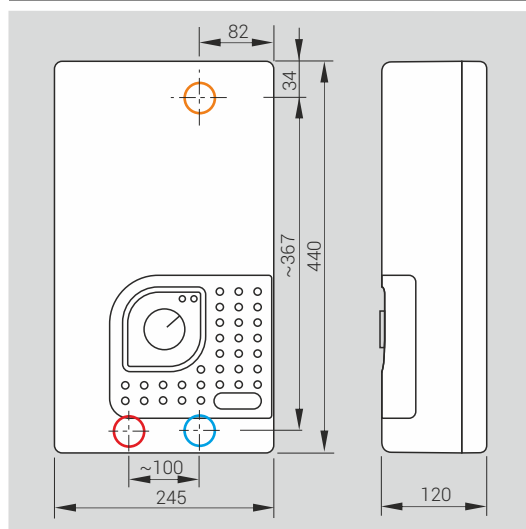
La température maximale de l'eau entrante ne peut dépasser 70°C



Option de priorité du travail

Commutateur de priorité du travail qui permet une coopération avec d'autres appareils électriques à grande puissance p.ex. chaudière électrique.

Croquis du produit



A classe d'efficacité énergétique

- le lieu d'introduction du câble électrique
- raccordement d'eau froide/chaude
- sortie d'eau chaude

* Il faut utiliser des tuyaux métalliques (cuivre ou acier) sur arrivée d'eau froide et départ d'eau chaude.

Données techniques

Modèle du chauffe-eau		KDE Bonus électronique						
Puissance nominale	kW	9	12	15	18	21	24	27
Tension nominale		400 V 3~						
Consommation nominale	A	3 x 13,0	3 x 17,3	3 x 21,7	3 x 26,0	3 x 30,3	3 x 34,6	3 x 39,0
Disjoncteur	A	16	20	25	32	40	40	50
Section minimale des cordons d'alimentation	mm ²	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 4	4 x 4	4 x 6	4 x 6
Rendement pour l'échauffement à 30°C	l/min	4,3	5,8	7,2	8,7	10,1	11,6	13,0
Pression de l'eau entrante	Bar	1,5 - 6,0						
Dimensions	mm	440 x 245 x 120						
Poids	kg	~ 5,2						
Raccordement d'eau		F 1/2"						
Distance entre les tubulaires	mm	~ 100						
Niveau de sécurité		IP 25						