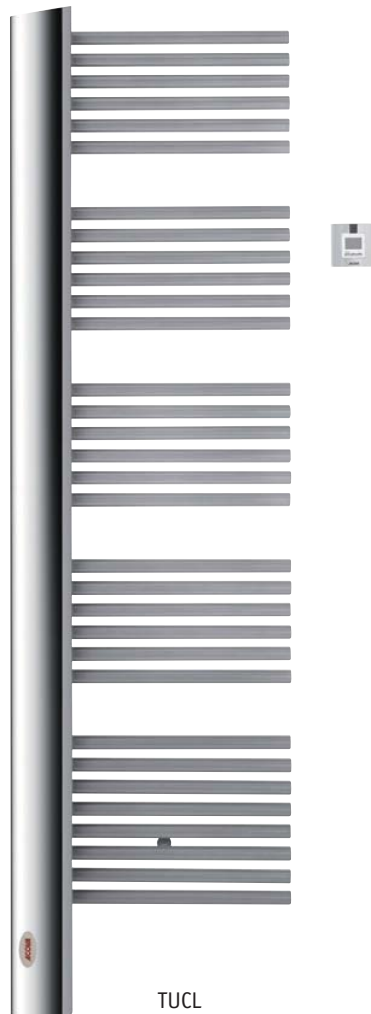


Sur-mesure
10 JOURS
départ usine

Couleurs
10 JOURS
départ usine



TUCL

LES ATOUTS DE CLIPPER

- Design asymétrique (gauche ou droite au choix) qui facilite la pose des serviettes.
- Existe en faible largeur (41 cm).
- Près de 3000 combinaisons de couleurs : possibilité de choisir une teinte pour le voile vertical et une autre pour les tubes horizontaux.
- Livré en chauffage central et mixte avec sa robinetterie nickelée et sa tête thermostatizable.
- Programmation infrarouge Cadir sur les modèles mixte et électrique.

DESCRIPTIF DE BASE

- Radiateur sèche-serviettes en acier.
- Tubes émetteurs ronds horizontaux Ø 25 mm, en teinte de base blanc 603 (Ral 9016).
- Collecteur unique (voile vertical) positionné à droite ou à gauche, suivant le choix à la commande (radiateur non réversible).
- Traitement de surface par bains de cataphorèse et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.

En chauffage central

- Pression de service 4 bars (400 kpa).
- Température de service maximale 110°C.
- Livré avec sa robinetterie nickelée et sa tête thermostatizable blanche.

En électrique

- Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique (idem en mixte).

En mixte

- Le thermostat programmable infrarouge Cadir pilote Clipper en mode électrique.
- Livré avec sa robinetterie nickelée et sa tête thermostatizable blanche.

FABRIQUÉ EN FRANCE

REGULATION DE BASE (TUC, TUN, AUC, AUN)

Thermostat programmable infrarouge CADIR :

NOUVEAU CADIR



Dimensions (H x l x ép.)
80 x 80 x 23 mm



Récepteur

- Emetteur mural avec Ecran LCD rétro-éclairé bleu. Affichage écran paramétrable (T° d'ambiance, T° de consigne).
- Thermostat d'ambiance électronique avec réglage de la température de 5°C à 30 °C.
- Sélecteur de mode multi-fonctions (Confort, Eco, hors gel et Auto, Arrêt).
- Programmation journalière des modes Confort et Eco.
- Fonction Timer / marche forcée réglable de 15 min. à 4 H.
- Fonction étalonnage de la température.
- Alimentation par 2 piles LR03 fournies dans l'emballage. Témoin d'usure des piles.

Récepteur infrarouge positionné en bas du voile vertical.

Livré avec socle à poser.

Thermostat CADIR en pièces détachées, ref. U11400, prix = 99,3 €/HT

OPTIONS POSSIBLES

COULEUR voir p. 70

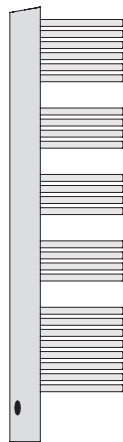
- Vaste choix de couleurs pour les tubes horizontaux et pour le voile vertical : teinte à choisir sur le nuancier (Metal look, Universal ou Trendy).
- Pour spécifier la teinte du voile vertical à la commande, faire précéder la référence nuancier de la lettre "V". Option teinte pour le voile sans supplément de prix par rapport au voile en finition blanche.
- Option teinte pour les tubes horizontaux (prix dans tableau ci-contre)



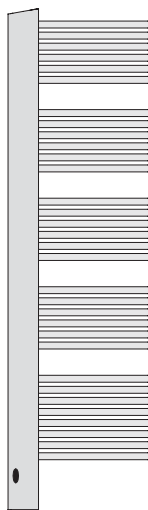
TUBES HORIZONTAUX										
TEINTE DE BASE : BLANC		COULEUR 10 jours départ usine		Dimensions hors tout		Puiss. élec. (W)	Puissances chauffage central (W)		Pente	Poids (kg)
Référence	Prix (€ HT)	Référence	Prix (€ HT)	H(mm)	L(mm)		Fluide 75/65 Δt 50K	Fluide 55/45 Δt 30K		
Voile vertical chromé à droite										
TUCR - Electrique* Classe II □ - IP 44 - IK09 - - 										
TUCR-060-040	1226,3	TUCR-060-040C	1301,3	1570	409	600	-	-	-	23,0
TUCR-090-050	1300,1	TUCR-090-050C	1375,1	1810	509	900	-	-	-	31,0
TUCR-120-060	1388,3	TUCR-120-060C	1463,3	1970	609	1200	-	-	-	37,0
UCR - Chauffage central - EN 442 - 										
UCR-148-040	921,4	UCR-148-040C	996,4	1570	409	-	458	276	1,319	16,0
UCR-172-050	1044,2	UCR-172-050C	1119,2	1810	509	-	654	408	1,238	21,0
UCR-188-060	1125,4	UCR-188-060C	1200,4	1970	609	-	846	537	1,244	26,0
AUCR - Mixte Classe II □ - IP 44 - IK09 - - 										
AUCR-148-040	1311,2	AUCR-148-040C	1386,2	1570	409	600	458	276	1,319	16,0
AUCR-172-050	1391,0	AUCR-172-050C	1466,0	1810	509	900	654	408	1,238	21,0
AUCR-188-060	1476,3	AUCR-188-060C	1551,3	1970	609	1200	846	537	1,244	26,0
Voile vertical chromé à gauche										
TUCL - Electrique* Classe II □ - IP 44 - IK09 - - 										
TUCL-060-040	1226,3	TUCL-060-040C	1301,3	1570	409	600	-	-	-	23,0
TUCL-090-050	1300,1	TUCL-090-050C	1375,1	1810	509	900	-	-	-	31,0
TUCL-120-060	1388,3	TUCL-120-060C	1463,3	1970	609	1200	-	-	-	37,0
UCL - Chauffage central - EN 442 - 										
UCL-148-040	921,4	UCL-148-040C	996,4	1570	409	-	458	276	1,319	16,0
UCL-172-050	1044,2	UCL-172-050C	1119,2	1810	509	-	654	408	1,238	21,0
UCL-188-060	1125,4	UCL-188-060C	1200,4	1910	609	-	846	537	1,244	26,0
AUCL - Mixte Classe II □ - IP 44 - IK09 - - 										
AUCL-148-040	1311,2	AUCL-148-040C	1386,2	1570	409	600	458	276	1,319	16,0
AUCL-172-050	1391,0	AUCL-172-050C	1466,0	1810	509	900	654	408	1,238	21,0
AUCL-188-060	1476,3	AUCL-188-060C	1551,3	1970	609	1200	846	537	1,244	26,0
Voile vertical blanc à droite - non stocké										
TUNR - Electrique* Classe II □ - IP 44 - IK09 - - 										
TUNR-060-040	1005,0	TUNR-060-040C	1080,0	1570	409	600	-	-	-	23,0
TUNR-090-050	1078,8	TUNR-090-050C	1153,8	1810	509	900	-	-	-	31,0
TUNR-120-060	1167,2	TUNR-120-060C	1242,2	1970	609	1200	-	-	-	37,0
UNR - Chauffage central - EN 442 - 										
UNR-148-040	700,3	UNR-148-040C	775,3	1570	409	-	458	276	1,319	16,0
UNR-172-050	823,0	UNR-172-050C	898,0	1810	509	-	654	408	1,238	21,0
UNR-188-060	904,1	UNR-188-060C	979,1	1970	609	-	846	537	1,244	26,0
AUNR - Mixte Classe II □ - IP 44 - IK09 - - 										
AUNR-148-040	1098,7	AUNR-148-040C	1173,7	1570	409	600	458	276	1,319	16,0
AUNR-172-050	1179,1	AUNR-172-050C	1254,1	1810	509	900	654	408	1,238	21,0
AUNR-188-060	1263,5	AUNR-188-060C	1338,5	1970	609	1200	846	537	1,244	26,0
Voile vertical blanc à gauche - non stocké										
TUNL - Electrique* Classe II □ - IP 44 - IK09 - - 										
TUNL-060-040	1005,0	TUNL-060-040C	1080,0	1570	409	600	-	-	-	23,0
TUNL-090-050	1078,8	TUNL-090-050C	1153,8	1810	509	900	-	-	-	31,0
TUNL-120-060	1167,2	TUNL-120-060C	1242,2	1970	609	1200	-	-	-	37,0
UNL - Chauffage central - EN 442 - 										
UNL-148-040	700,3	UNL-148-040C	775,3	1570	409	-	458	276	1,319	16,0
UNL-172-050	823,0	UNL-172-050C	898,0	1810	509	-	654	408	1,238	21,0
UNL-188-060	904,1	UNL-188-060C	979,1	1970	609	-	846	537	1,244	26,0
AUNL - Mixte Classe II □ - IP 44 - IK09 - - 										
AUNL-148-040	1098,7	AUNL-148-040C	1173,7	1570	409	600	458	276	1,319	16,0
AUNL-172-050	1179,1	AUNL-172-050C	1254,1	1810	509	900	654	408	1,238	21,0
AUNL-188-060	1263,5	AUNL-188-060C	1338,5	1970	609	1200	846	537	1,244	26,0

* Produits assujettis à une éco-contribution de 0,84 € HT par appareil.

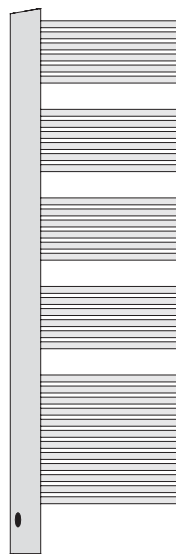
Clipper voile à gauche



UCL-148-040
AUCL-148-040
TUCL-060-040

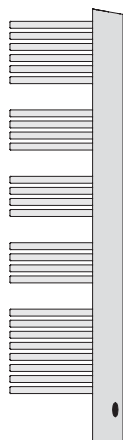


UCL-172-050
AUCL-172-050
TUCL-090-050

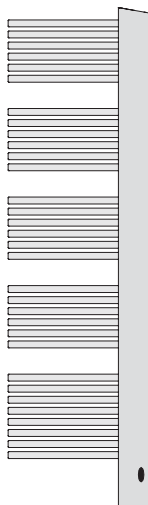


UCL-188-060
AUCL-188-060
TUCL-120-060

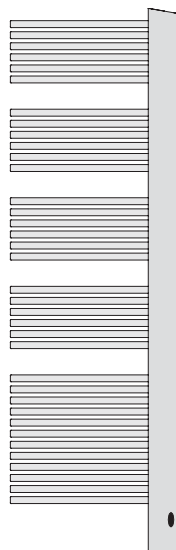
Clipper voile à droite



UCR-148-040
AUCR-148-040
TUCR-060-040



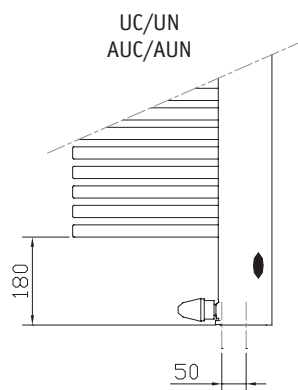
UCR-172-050
AUCR-172-050
TUCR-090-050



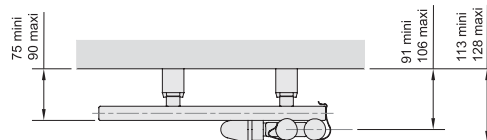
UCR-188-060
AUCR-188-060
TUCR-120-060

RACCORDEMENTS DE BASE

- Alimentation : 2 orifices Ø 3/4"
- Entraxe de raccordement 50 mm.
- Purgeur d'air 1/2" à jet orientable fourni monté.
- En chauffage central : livré avec la robinetterie nickelée et la tête thermostatizable.
- Livrée avec raccords.



SAILLIE AU MUR



Saillie totale au mur : de 113 à 128 mm

FIXATIONS DE BASE

- 3 consoles murales réglables, peintes dans la couleur de l'appareil et fournies dans l'emballage.
- Boîtes de 3 consoles blanches réf. I-90940.
- Boîtes de 3 consoles couleurs, réf. DXA-372 teinte à préciser.

