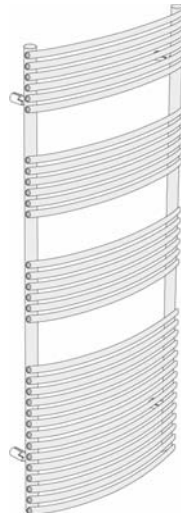


Acova Soléa

Type SK, CK, ASKI, ACKI, TSKI, TCKI

Acova Soléa chromé

Type CKO, TCKO



Sommaire

- Tubes acier émetteurs ronds diam 20 mm, cintrés (sauf SK, ASKI, TSKI). Epaisseur 1,25 mm.
- Collecteurs Ø 38 mm. Epaisseur 1,5 mm.
- Acier qualité 102 laminé à froid.

PRESSION ET TEMPERATURE DE SERVICE

- De base : pression maximale de service 4 bar (400 kpa).
- Haute pression : pression maximale de service 10 bar (1000 kpa)
- Température maximale de service 110°C.

REVÊTEMENT

- Couche de protection appliquée par cataphorèse.
- Finition par revêtement EPOXY polyester.
- Finition chromée pour les références CKO et TCKO.

COULEURS

Soléa :

- Teinte de base blanc 603 (Ral 9016).
- 50 teintes au choix.

Soléa chromé :

- Finition chromée

FIXATIONS

- Sur consoles murales.
- Option : pieds claustra.

RACCORDEMENTS

- Bitube.
- Option : monotube.

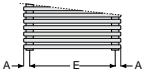
REGULATION (TSKI, TCKI, TCKO, ASKI et ACKI)

- Emetteur mural infrarouge avec thermostat d'ambiance équipé d'un sélecteur de modes à 6 positions (confort, auto, éco, hors gel, arrêt, programmation).
- Programmation journalière et hebdomadaire.
- Fonction marche forcée/séchage 3 Heures.
- Affichage digital de la température ambiante.

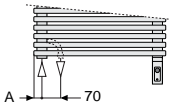
NORMES Elec

Classe II, IP 44, IK09, NF électricité, CE

RACCORDEMENTS

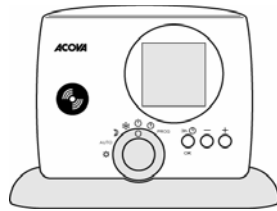
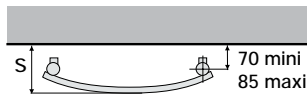


SK..., CK..., CKO



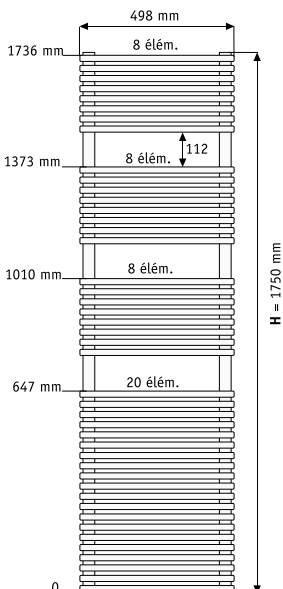
ASKI..., ACKI...

SAILLIE

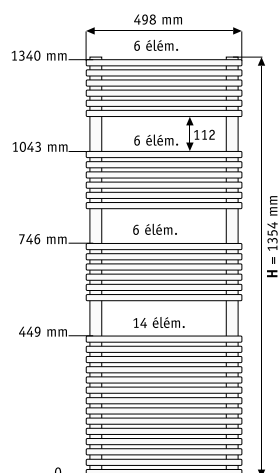


NOUVEAU BOITIER CADIR (TSKI, TCKI, TCKO, ASKI et ACKI)

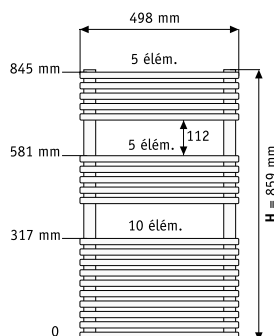
CK-175-050
ACKI-175-050
TCKI-100-050
TCKO-075-050



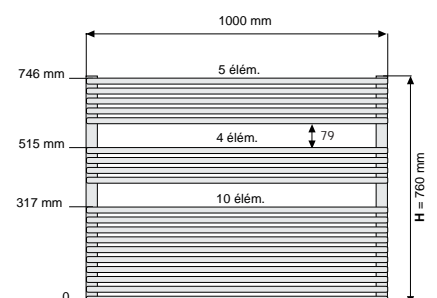
CK-135-050
ACKI-135-050
TCKI-075-050
CKO-135-050



CK-086-050
ACKI-086-050
TCKI-050-050
CKO-086-050
TCKO-030-050



SK-076-100
ASKI-076-100
TSKI-075-100
Modèles non cintrés



Chauffage central SK, CK, CKO

NF NF EN 442

Références	Hauteur en cm	Puissance en W T. moyenne : 70°C Fluide 75/65			Puissance en W T. moyenne : 80°C Fluide 90/70		Poids en Kg	Capacité en dm ³
		Pente	ti 20°C	ti 22°C	ti 20°C	ti 22°C		
			Ot 50K	Ot 48K	Ot 60K	Ot 58K		
SK-076-100 (non cintré)	76	1,223	778	740	972	933	13	7
CK-086-050	85,9	1,225	460	438	575	552	8	4
CK-135-050	135,4	1,227	710	675	888	852	12,8	6,7
CK-175-050	175	1,23	946	900	1 184	1 135	17,3	8,7
CK-175-060	175	1,23	1 126	1 071	1 409	1 352	19,8	9,7
CK-202-060	201,4	1,232	1315	1 251	1 646	1 579	23,3	16,5
CKO-086-050 (chromé)	85,9	1,23	316	301	395	379	8	4
CKO-135-050 (chromé)	135,4	1,33	532	506	666	639	12,8	6,7
CKO-175-060 (chromé)	175	1,28	775	737	970	930	19,8	9,7

Mixte ASKI et ACKI

CLASSE II IP 44 - IK09

Références	Pente	Puissance en W T. moyenne : 70°C Fluide 75/65		Puissance en W T. moyenne : 80°C Fluide 90/70		Puissance électrique en W	Poids en Kg	Capacité en dm ³
		ti 20°C	ti 22°C	ti 20°C	ti 22°C			
		Ot 50K	Ot 48K	Ot 60K	Ot 58K			
ASKI-076-100 (non cintré)	1,223	778	740	972	933	600	14,5	7
ACKI-086-050	1,225	460	438	575	552	300	9	4
ACKI-135-050	1,227	710	675	888	852	600	13,8	6,7
ACKI-175-050	1,23	946	900	1 184	1 135	900	16,6	8,7
ACKI-175-060	1,23	1 126	1 071	1 409	1 352	1 200	18,5	9,7

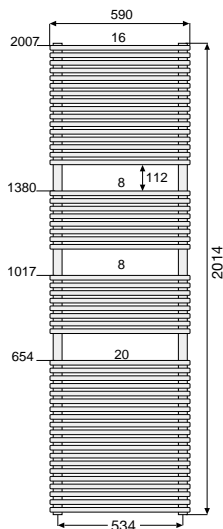
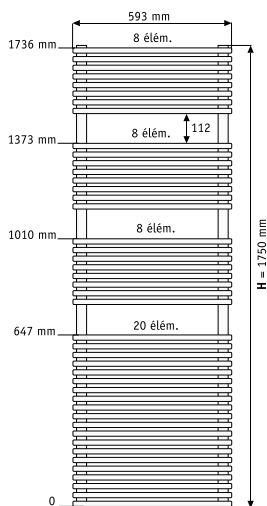
Électrique TSKI, TCKI, TCKO

CLASSE II IP 44 - IK09

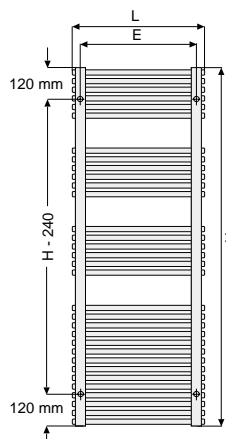
Références	Largeur en cm	Puissance en W	Poids en kg
TSKI-075-100 (non cintré)	100	750	20
TCKI-050-050	49,8	500	12,5
TCKI-075-050	49,8	750	19,5
TCKI-100-050	49,8	1 000	26,5
TCKI-125-060	59,3	1 250	30
TCKO-030-050 (chromé)	49,8	300	12,5
TCKO-075-050 (chromé)	49,8	750	26,5

CK-175-060
ACKI-175-060
TCKI-125-060
CKO-175-060

CK-202-060



FIXATIONS



CONSOLE MURALE

