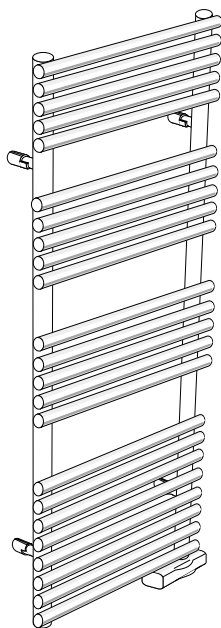


Acova Neptune

Type SN, ASN, TSN et chromé SNO, TSNO



TSN

ACIER

- Tubes émetteurs de Ø 25 mm. Épaisseur 1,25 mm.
- Collecteurs Ø 38 mm. Épaisseur 1,5 mm.
- Acier qualité 102 laminé à froid.

PRESSIONS ET TEMPÉRATURE 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 poudre epoxy polyester.
- Finition chromée : les références se terminant par "O" SNO, TSNO.

COULEURS

- Teinte de base blanc 603 (RAL 9016).
- 50 teintes au choix. \$

FIXATIONS

- Sur consoles murales.
- En claustra (voir page 62). \$

RACCORDEMENTS

- Bitube (voir page 61).
- Monotube (voir page 61). \$

RÉGULATION (TSN ET ASN)

- Thermostat d'ambiance électronique Cat-C programmable par fil pilote 6 ordres (confort, réduit, hors gel, arrêt, réduit -1 °C et réduit -2 °C). Bouton "anti-glisse".
- Bouton Timerprog deux fonctions :
 - marche forcée 2 h
 - programmation automatique journalière de la marche forcée 2 h à l'heure sélectionnée.
- Bague d'étalonnage du thermostat pour un réglage précis de la température en degrés.

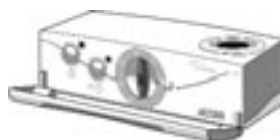
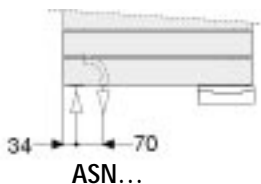
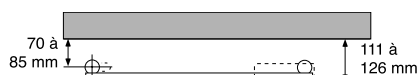
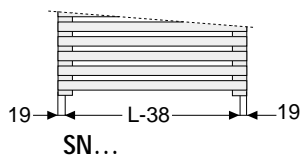
SNO-152-050

SN-152-050

ASN-152-050

TSNO-080-050

RACCORDEMENTS



BOITIER TIMERPROG

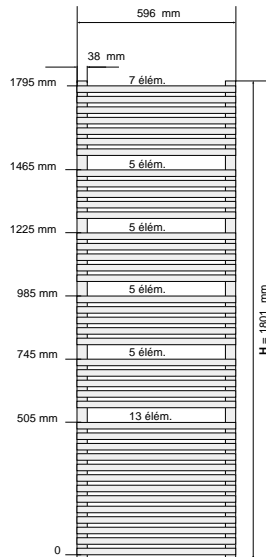
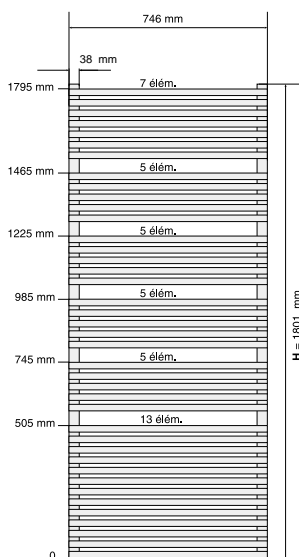
SNO-180-060

SN-180-060

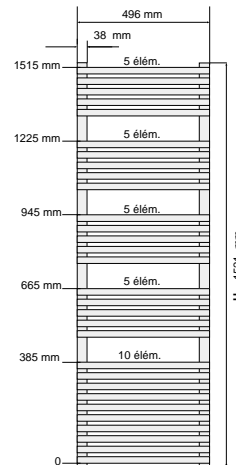
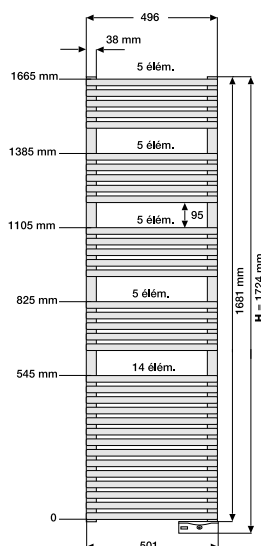
ASN-180-060

TSN-125-060

SNO-180-075



TSN-100-050



Références	Hauteur en cm	Pente	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
			ti 20°C Δt 50K	ti 22°C Δt 48K	ti 20°C Δt 60K	ti 22°C Δt 58K		
SN-084-050	84,1	1,241	457	434	573	549	9	3,5
SN-116-050	116,1	1,235	612	644	767	735	12,6	3,5
SN-152-050	152,1	1,228	785	825	982	942	14,5	4,5
SN-180-060	180,1	1,216	1 188	1 248	1 483	1 423	20,5	6,5
SNO-084-050	84,1	1,255	300	285	377	361	9	2,5
SNO-116-050	116,1	1,221	405	426	506	485	12	3,5
SNO-152-050	152,1	1,274	529	557	667	639	14,5	4,5
SNO-180-060	180,1	1,268	774	815	975	934	20,5	6,5
SNO-180-075	180,1	1,265	952	1 002	1 199	1 149	25,7	8

Mixte ASN

CLASSE II    IP 44 - IK09 

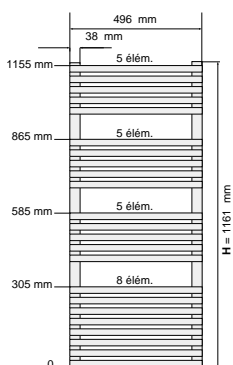
Références	Pente	Puissance en W T. moyenne : 70°C Fluide 75/65		Puissance en W T. moyenne : 80°C Fluide 90/70		Puissance électrique en W	Poids en Kg	Capacité en dm ³
		ti 20°C Δt 50K	ti 22°C Δt 48K	ti 20°C Δt 60K	ti 22°C Δt 58K			
ASN-084-050	1,016	509	489	613	592	300	10,5	2,5
ASN-116-050	1,075	632	605	769	741	600	13,5	3,5
ASN-152-050	1,12	775	740	950	915	900	16	4,5
ASN-180-060	1,162	1 174	1 119	1 451	1 395	1 200	23	6,5

Électrique TSN et TSNO

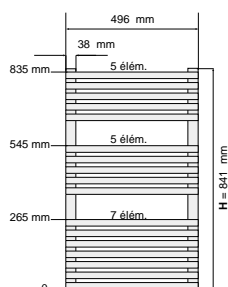
CLASSE II   LABEL PROMOTELEC  IP 44 - IK09 

Références	Largeur en cm	Puissance en W	Poids en kg
TSN-050-050	50,1	500	14,7
TSN-075-050	50,1	750	19,7
TSN-100-050	50,1	1 000	25
TSN-125-060	60,1	1 250	25,7
TSNO-040-050	49,6	400	14,7
TSNO-080-050	49,6	800	22,7

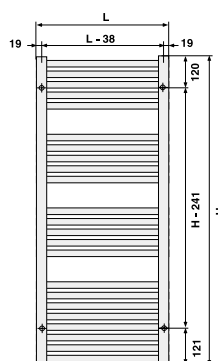
SNO-116-050
SN-116-050
ASN-116-050
TSN-075-050



SNO-084-050
SN-084-050
ASN-084-050
TSN-050-050
TSNO-040-050



FIXATIONS



CONSOLE MURALE

