

Zehnder Universal

Chauffage central

Fiche technique

always the best climate



Un classique de la gamme de radiateurs de salle de bains qui sait faire preuve de flexibilité. Zehnder Universal se distingue par sa disponibilité dans différentes tailles et un faible écart par rapport au mur. Ce radiateur est également décliné en versions spéciales, en biseau si la salle de bains se trouve sous les combles ou en tant qu'élément de séparation de l'espace. Il est disponible dans presque toutes les teintes et finitions du nuancier Zehnder. Avec des raccords sur mesure, Zehnder Universal devient le radiateur de rechange idéal.

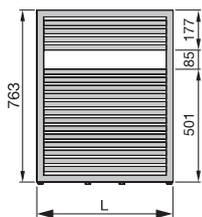
Avantages

- Design intemporel, qui s'intègre idéalement aux salles de bains classiques
- Parfaitement adapté aux niches et aux petits espaces grâce au faible écart par rapport au mur
- Lignes géométriques inscrites dans un cadre
- Large choix de modèles pour de nombreuses applications
- Nettoyage facilité par la brosse de nettoyage Zehnder en peau d'agneau
- Entraxe des tubes important pour suspendre facilement les serviettes
- Design élégant en version chromée
- Hauteur de réglage du thermostat pratique en cas de raccordement latéral (sans obstacle)
- Solution idéale pour tous les besoins en puissance : modèle disponible à la fois en version simple et double

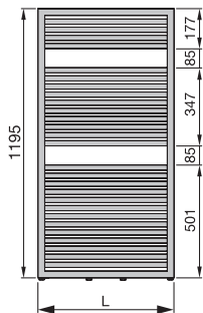
Avantages propres au fonctionnement eau chaude

- Installation flexible pour les projets de rénovation, des modèles de rechange étant disponibles pour le type de raccordement existant
- Différentes possibilités de raccordement pour des temps d'installation raccourcis dans les projets de rénovation
- Flexibilité lors de l'installation grâce aux raccords à droite, à gauche et au raccord central de 50mm

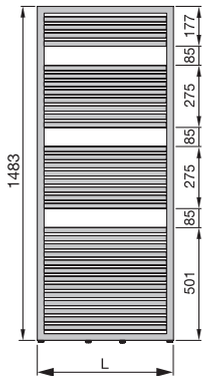
Vue d'ensemble du modèles



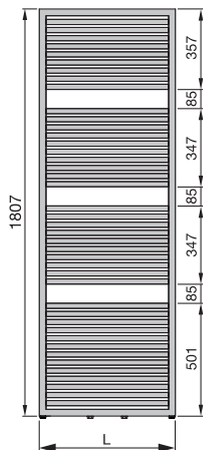
*Vue de face,
HU-070*



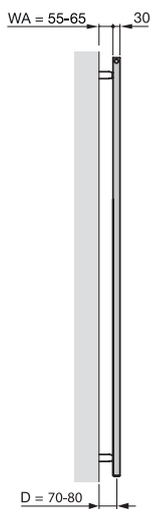
*Vue de face,
HU(D)-120*



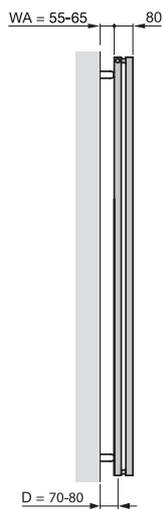
*Vue de face,
HU-150*



*Vue de face,
HU(D)-180*



*Vue de côté,
HU*



*Vue de côté,
HUD*

Version laquée

Modèle	H mm	L mm	Puissance thermique					Puissance électrique Watt
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	70/55/20 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C	
			Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
Version simple								
HU-070-045	763	450	364	263	297	161	193	300
HU-120-045	1195	450	553	397	450	241	289	300
HU-150-045	1483	450	680	490	555	300	359	600
HU-180-045	1807	450	831	598	677	365	437	600
HU-070-050	763	500	401	290	328	178	213	300
HU-120-050	1195	500	613	441	499	269	322	600
HU-150-050	1483	500	752	542	614	332	397	600
HU-180-050	1807	500	919	661	749	403	483	900
HU-070-060	763	600	477	345	390	212	253	300
HU-120-060	1195	600	735	529	599	322	386	600
HU-150-060	1483	600	890	642	726	393	470	600
HU-180-060	1807	600	1093	788	892	483	577	900
HU-120-075	1195	750	918	662	749	405	485	600
HU-150-075	1483	750	1097	791	895	484	579	600
HU-180-075	1807	750	1355	982	1109	606	723	1200
HU-180-100	1807	1000	1792	1306	1472	812	965	1200
Version double								
HUD-120-060	1195	600	1191	852	967	516	619	600
HUD-180-060	1807	600	1705	1223	1387	743	891	900
HUD-120-075	1195	750	1489	1071	1213	653	782	900
HUD-180-075	1807	750	2131	1533	1736	935	1120	1200
HUD-180-100	1807	1000	2841	2055	2322	1263	1508	1200

H = hauteur, L = longueur

75/65/20 = puissance thermique normalisée conformément à EN 442

Version chromée

Modèle	H mm	L mm	Puissance thermique					Puissance électrique Watt
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	70/55/20 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C	
			Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
Version simple								
HUC-070-045	763	450	255	184	208	113	135	300
HUC-120-045	1195	450	387	278	315	169	202	300
HUC-180-045	1807	450	582	419	474	255	306	300
HUC-070-050	763	500	281	203	230	125	149	300
HUC-120-050	1195	500	429	309	350	188	225	300
HUC-150-050	1483	500	526	379	429	232	278	300
HUC-180-050	1807	500	643	463	524	282	338	600
HUC-070-060	763	600	334	242	273	148	177	300
HUC-120-060	1195	600	515	370	420	226	271	300
HUC-150-060	1483	600	623	449	508	275	329	600
HUC-180-060	1807	600	765	552	624	338	404	600
HUC-120-075	1195	750	643	464	525	284	340	300
HUC-150-075	1483	750	768	554	627	339	406	600
HUC-180-075	1807	750	949	688	777	425	506	900

H = hauteur, L = longueur

75/65/20 = puissance thermique normalisée conformément à EN 442

Détails du produit



Détail exécution double