

INDEPENDENT INSTALLATION

Above-under sink water heaters are the ideal solution to provide hot water in areas not served by a centralized system. All you need is cold water and power supply in order to have all the comfort of hot water easily and quickly.

INSTALLATION INDEPENDANTE

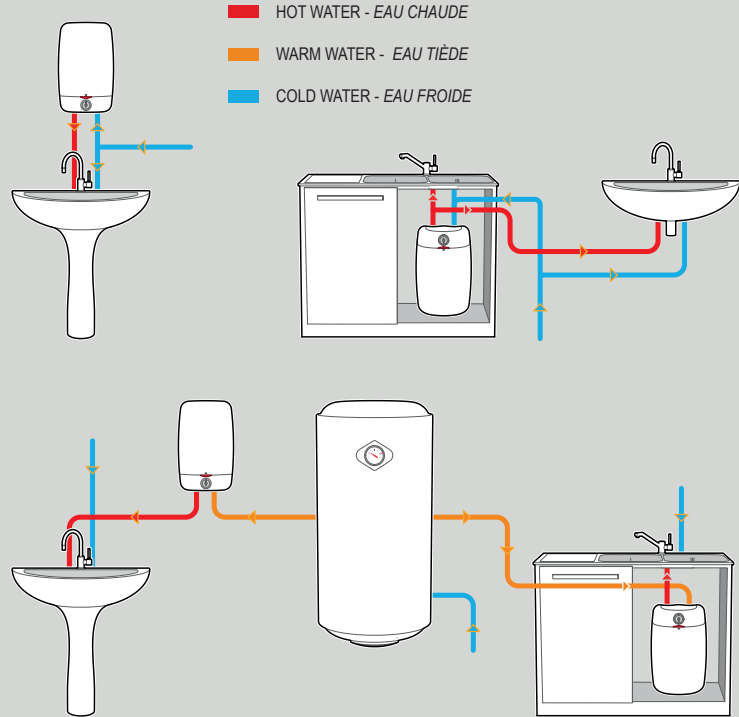
Les chauffe-eau au-dessus ou en dessous de l'évier sont la solution idéale pour fournir de l'eau chaude dans des zones qui ne sont pas desservies par un système centralisé. Vous avez juste besoin d'eau froide et d'une source d'alimentation pour obtenir tout le confort de l'eau chaude facilement et rapidement.

INSTALLATION IN-LINE WITH THE CENTRAL PLANT

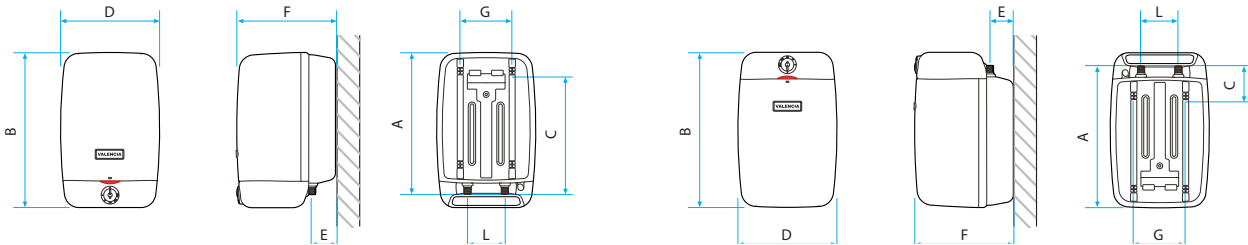
This system allows a considerable energy saving and the optimal efficiency of the water heating system. This is made possible by limiting the average values (e.g. to 40° C.) of the water temperature for the water distributed from the central system, and by finishing the heating at an optimal temperature (e.g. 60° C) only at the point of use and only for the necessary amount.

INSTALLATION EN LIGNE AVEC LE SYSTEME CENTRAL

Ce système permet une importante épargne d'énergie et une efficacité optimale du système de chauffage de l'eau. C'est possible en limitant les valeurs moyennes (ex. jusqu'à 40° C.) de la température de l'eau pour l'eau distribuée



par le système central et en finissant le chauffage à une température optimale (ex. 60° C) uniquement au point d'utilisation et uniquement pour la quantité nécessaire.



VLC EWH-V	A	B	C	D	E	F	G	L	CAPACITY CONTENANCE litres	POWER PUISSANCE W	VOLTAGE VOLTAGE V	HEATING TIME TEMPS DE CHAUFFAGE Δt=45°C	MAX WORKING PRESSURE PRESSION MAX DE SERVICE MPa	INSULATION THICKNESS ÉPAISSEUR INSULATION average/moyenne mm	NET WEIGHT POIDS NET Kg (± 0.5 kg)
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------------------------	-------------------------	-------------------------	--	--	--	--

ABOVE AND UNDER SINK ELECTRIC WATER HEATERS

CHAUFFE-EAU ELECTRIQUES SOUS OU SUR EVIER

ABOVE SINK - SOUS EVIER

VLC-EWH-V10AS-B	380	415	332	265	73	264	140	100	10	1200	220-240	0 H, 25	0.75	25	6.5
VLC-EWH-V15AS-B	420	445	332	295	93	296	140	100	15	1200	220-240	0 H, 35	0.75	25	7.5
VLC-EWH-V10AS-S	380	415	332	265	73	264	140	100	10	1200	220-240	0 H, 25	0.75	25	6.5
VLC-EWH-V15AS-S	420	445	332	295	93	296	140	100	15	1200	220-240	0 H, 35	0.75	25	7.5
VLC-EWH-V10AS-T	380	415	332	265	73	264	140	100	10	1500	220-240	0 H, 20	0.75	25	6.5
VLC-EWH-V15AS-T	420	445	332	295	93	296	140	100	15	1500	220-240	0 H, 28	0.75	25	7.5
VLC-EWH-V10AS-TS	380	415	332	265	73	264	140	100	10	2000	220-240	0 H, 15	0.75	25	6.5
VLC-EWH-V15AS-TS	420	445	332	295	93	296	140	100	15	2000	220-240	0 H, 21	0.75	25	7.5

UNDER SINK - SUR EVIER

VLC-EWH-V10US-B	380	415	102	265	73	264	140	100	10	1200	220-240	0 H, 25	0.75	25	6.5
VLC-EWH-V15US-B	420	445	102	295	93	296	140	100	15	1200	220-240	0 H, 35	0.75	25	7.5
VLC-EWH-V10US-S	380	415	102	265	73	264	140	100	10	1200	220-240	0 H, 25	0.75	25	6.5
VLC-EWH-V15US-S	420	445	102	295	93	296	140	100	15	1200	220-240	0 H, 35	0.75	25	7.5
VLC-EWH-V10US-T	380	415	102	265	73	264	140	100	10	1500	220-240	0 H, 20	0.75	25	6.5
VLC-EWH-V15US-T	420	445	102	295	93	296	140	100	15	1500	220-240	0 H, 28	0.75	25	7.5
VLC-EWH-V10US-TS	380	415	102	265	73	264	140	100	10	2000	220-240	0 H, 15	0.75	25	6.5
VLC-EWH-V15US-TS	420	445	102	295	93	296	140	100	15	2000	220-240	0 H, 21	0.75	25	7.5