

ELISA™

Aquahub™

COMPATIBLE AVEC LES FINITIONS :

DC001CH.INT / DC001BB.INT / DC001MB.INT

DC002CH.INT / DC002BB.INT / DC002MB.INT

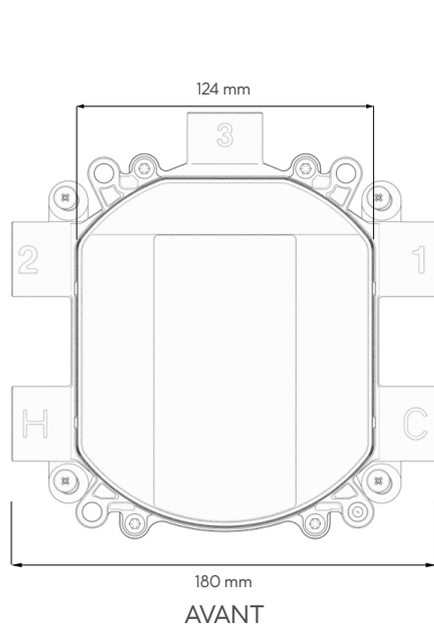
DC003CH.INT / DC003BB.INT / DC003MB.INT

PB002CH.INT / PB002BB.INT / PB002MB.INT

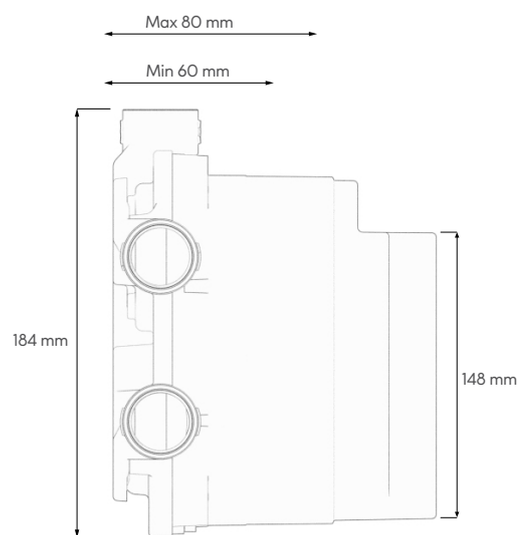
PB003CH.INT / PB003BB.INT / PB003MB.INT

CORPS ENCASTRÉ THERMOSTATIQUE AQUAHUB - AHUB1

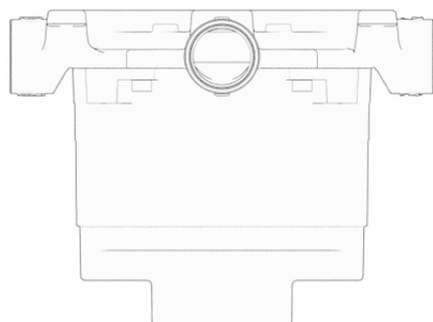
DESSINS DIMENSIONNELS



AVANT



CÔTÉ



VUE DU DESSUS

ELISA™

Aquahub™

COMPATIBLE AVEC :

DC001CH.INT / DC001BB.INT / DC001MB.INT

DC002CH.INT / DC002BB.INT / DC002MB.INT

DC003CH.INT / DC003BB.INT / DC003MB.INT

PB002CH.INT / PB002BB.INT / PB002MB.INT

PB003CH.INT / PB003BB.INT / PB003MB.INT

CORPS ENCASTRÉ THERMOSTATIQUE AQUAHUB

SPÉCIFICATION TECHNIQUES

Pression minimale	1 bar
Pression maximale	10 bar
Raccords	3/4"
Raccords de sortie d'eau	3/4"
Positions de l'alimentation en l'eau	Gauche eau chaude, Droite eau froide
Caractéristiques	Options d'installation avant ou arrière
	Fixation en 2 étapes pour les 1ère et 2ème installations fixes
	Profondeur d'installation minimale de 60 mm
	Arrivées réversibles en cas de mauvaise installation
	Un seul boîtier convient pour 1, 2 et 3 sorties ainsi que pour le fonctionnement par bouton-poussoir ou par cadran.
	Valves d'isolation intégrées
	8 points d'ancrage pour une installation flexible
	Contrôle thermostatique
	Contrôle du débit
	Valve en laiton de qualité
Plaqué d'essai de blocage de la sortie d'eau	
Période de garantie	15 ans (veuillez vous référer aux conditions générales pour plus d'information)