

AQUALISA

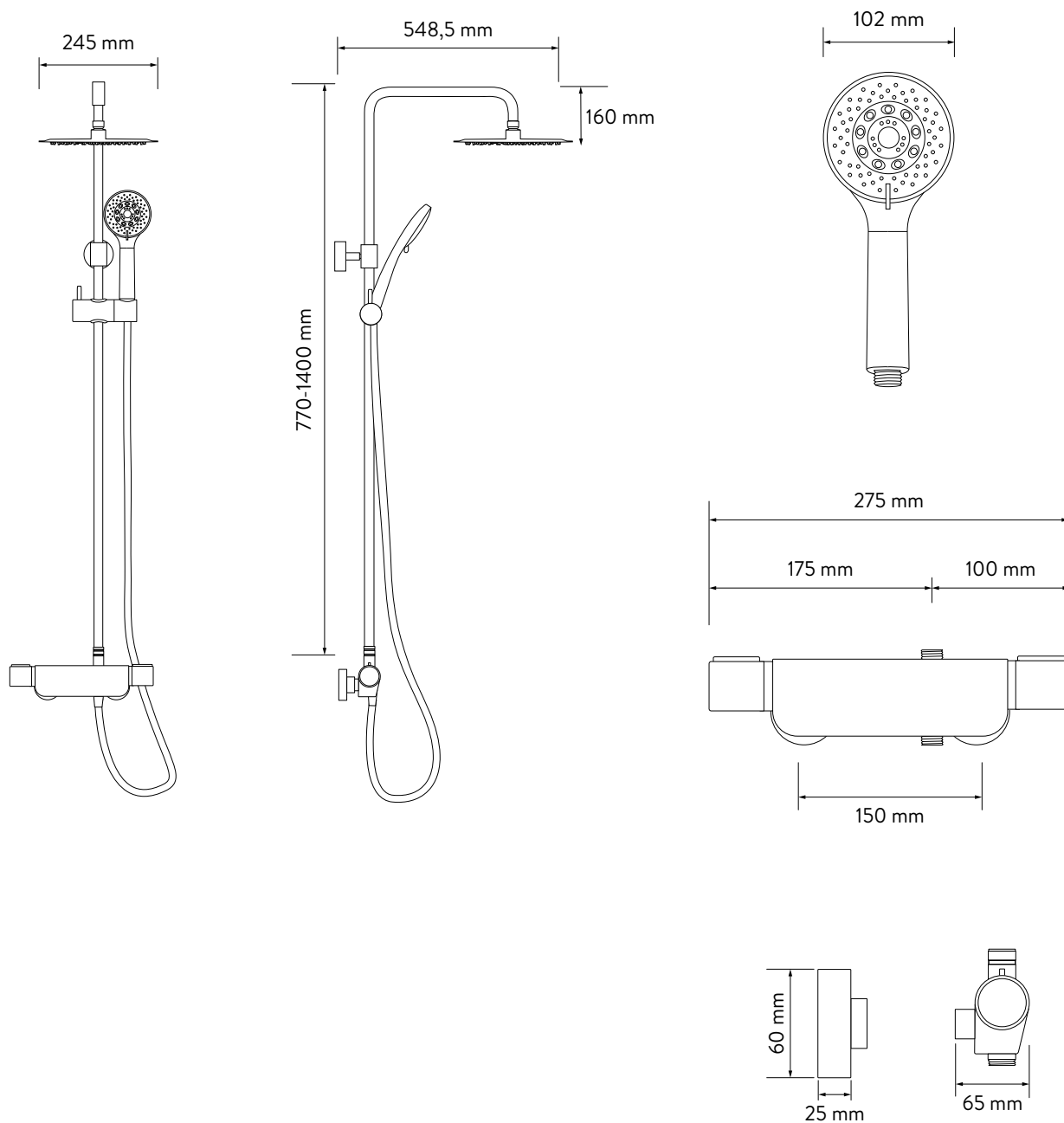
MIDAS™ 220

COLONNE DE DOUCHE

MD220SC.
MB.INT

HP/COMBI - NOIR MAT

DESSINS DIMENSIONNELS



* Pour les installations ultérieures, les centres des tuyaux peuvent être ajustés entre 130 mm et 170 mm à l'aide de coudes excentriques (non fournis). Numéro de la pièce : 911139.

L'entreprise se réserve le droit d'altérer, de changer, ou de modifier le produit ou ses spécifications sans avertissement préalable. Veuillez vous référer aux guides d'installation pour obtenir les informations techniques concernant le produit.

Version du 01 mars 2023

AQUALISA

MIDAS™ 220

COLONNE DE DOUCHE

MD220SC.
MB.INT

HP/COMBI - NOIR MAT

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Pression minimale requise	0,1 bar
Pression maximale requise	10 bar
Raccords de l'arrivée d'eau	3/4" BSP
Positions de l'alimentation en eau	Gauche/chaud, droite/froid (en se positionnant face à l'alimentation)
Raccords de sortie d'eau	1/2" BSP
Tuyau d'alimentation	15 mm - lors de l'utilisation du kit d'installation fourni
Centres entrée de la valve	150 mm
Température d'approvisionnement	Eau froide 5 - 20°C
	Eau chaude 55 - 65°C
Matériaux	Métal et plastique
Système d'approvisionnement en eau	
	haute pression
Caractéristiques	Température sécurisée
	Contrôle de la température séparé avec bouton d'arrêt pour davantage de sécurité
	Inclut des fixations murales faciles à installer
	Tête de douche 245 mm
	Colonne de douche télescopique ajustable 770 mm - 1400 mm
	Hauteur ajustable
	Contrôle du débit avec inverseur intégré pour changer de pomme de douche
	Anti-brûlure
	Pommeau de douche 102 mm avec 5 jets et des buses douces pour un nettoyage facilité
Flexible de douche acier de 150 cm	
Couleur	Noir mat
Approbation	En attente d'approbation par le WRAS
Période de garantie	Valve - 5 ans
	Pomme de douche et kit - 2 ans

L'entreprise se réserve le droit d'altérer, de changer, ou de modifier le produit ou ses spécifications sans avertissement préalable. Veuillez vous référer aux guides d'installation pour obtenir les informations techniques concernant le produit.

Version du 01 mars 2023