

GRUNDFOS COMFORT DT AVEC HORLOGE DIGITALE INTÉGRÉE: LE CIRCULATEUR E.C.S. INTELLIGENT

Le COMFORT DT avec horloge digitale intégrée impose les standards du bouclage d'eau chaude sanitaire domestique. Grâce à son moteur silencieux à aimant permanent, sa consommation d'énergie de 5-7 W est très faible, l'horloge digitale assure le fonctionnement du circulateur uniquement lorsque c'est nécessaire, ce qui permet de réduire à la fois les pertes de chaleur et d'énergie. Résultat, un maximum de confort et une consommation minimale d'eau, de chaleur et d'énergie.



BÉNÉFICES DU COMFORT DIGITAL TIMER POUR VOTRE INSTALLATION

Le COMFORT DT Grundfos avec horloge digitale intégrée possède de nombreuses qualités qui permettent d'améliorer votre confort

UTILISATION FACILE

Mise à jour du paramétrage facile

FAIBLE PERTE DE CHALEUR

La coque d'isolation réduit la perte de chaleur

CORPS EN LAITON ANTICORROSION

Corps du circulateur en laiton ce qui élimine le risque de corrosion

INSTALLATION FACILE

Design compact facilitant l'installation dans les petits espaces et câble d'alimentation facilement accessible pour une connexion rapide, sans besoin d'ouvrir le corps du circulateur

FONCTIONNEMENT SILENCIEUX

Plus de confort au quotidien

INFORMATIONS TECHNIQUES

Débit, Q_{max} :	0.7 m ³ /h
Hauteur, H_{max} :	1.2 m
Température du liquide :	2 °C - 95 °C
Puissance :	5 W - 7 W

GAMME GRUNDFOS COMFORT B PM

CHOISISSEZ LE MEILLEUR CIRCULATEUR DE BOUCLAGE E.C.S.



Fonctionnement automatisé – COMFORT AUTOADAPT Grundfos

Le COMFORT AUTOADAPT GRUNDFOS distribue de l'eau chaude instantanément dans toute la maison et offre un contrôle total de fonctionnement grâce à ses 3 modes :

- **Mode AUTOADAPT :**
Le circulateur enregistre les habitudes de consommation des utilisateurs et se met en marche uniquement lorsque l'eau chaude est désirée.
- **Mode contrôle de température :**
La régulation du circulateur se fait à partir du contrôle de température, il se met en marche sur une plage de température d'eau chaude demandée.
- **Mode 100% :**
La pompe fonctionne continuellement à vitesse maximale sans contraintes.



Timer – COMFORT DT Grundfos avec contrôle par horloge digitale intégrée

Le COMFORT DT Grundfos est un circulateur dont le fonctionnement est basé sur son horloge digitale intégrée. Le fonctionnement du circulateur est maintenu dans un intervalle de temps prédéfini ou souhaité. Cela signifie qu'il ne fonctionne que dans les périodes où l'eau chaude est souhaitée, offrant un maximum de confort et une économie d'énergie.



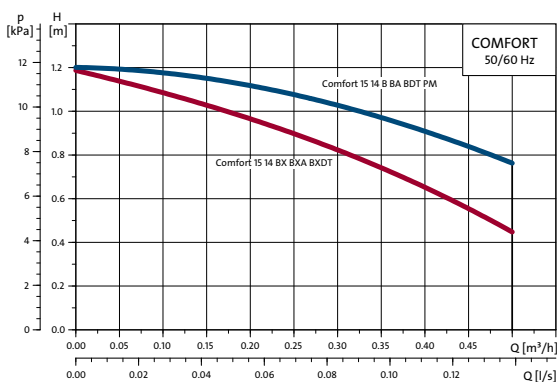
Meilleur rapport qualité-prix – COMFORT PM Grundfos à vitesse fixe

Le COMFORT PM Basic Grundfos répond aux besoins des utilisateurs pour un fonctionnement continue à vitesse maximale, quand la fonction AUTOADAPT n'est pas nécessaire.

Avantages de la gamme COMFORT B PM :

- **Confort**
Une eau chaude immédiate dès l'ouverture du robinet, ce qui peut représenter jusqu'à 15L par personne et par jour d'économie d'eau
- **Faible perte de chaleur**
La coque d'isolation fournie réduit la perte de chaleur
- **Installations neuves, remplacement et rénovation**
- **Facile à démonter et à entretenir**
Moteur sphérique qui assure une protection maximale contre les dépôts de calcaire
- **Protection contre la marche à sec**
Assure le bon fonctionnement du circulateur dans le temps et une mise en service facilitée

COURBES DE PERFORMANCE



MODÈLES

COMFORT	15-14	B	(X)	(DT)	(A)	PM
Diamètre nominal (DN) entrée/sortie en mm / Rp 1/2						
Pression maxi à débit nul (dm)						
Corps de la pompe en laiton						
Vanne d'isolation + clapet anti-retour non montés / 2 x 30 mm G 1						
Digital Timer (Horloge digitale)						
AUTOADAPT	Version automatique, aucun réglage nécessaire					
"Permanent magnet"						

DÉSIGNATION	RÉF.	RACCORDS	ENTRAXE (mm)	POIDS NET (Kg)
COMFORT 15-14 B PM	97916771	Rp 1/2"	80	1.00
COMFORT 15-14 BA PM	97916757	Rp 1/2"	80	1.00
COMFORT 15-14 BDT PM	99812350	Rp 1/2"	80	0.935
COMFORT 15-14 BX PM	97916772	G 1	140	1.35
COMFORT 15-14 BXA PM	97916749	G 1	140	1.35
COMFORT 15-14 BXDT PM	99831281	G 1	140	1.135