



Modèles: PFD20CE **GARANTIE** 2 ANS

APPLICATIONS

Idéal pour les piscines résidentielles enterrées et hors-sol jusqu'à 100m³.

RÉPONSE ÉCONOMIQUE, SIMPLE ET COMPACTE À LA DÉSINFECTION AUTOMATIQUE DE LA PISCINE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Plus de confort pour les nageurs Non irritant pour les yeux et la peau
- · Compact, facile à utiliser, et à entretien minimum adapté aux locaux enterrés type 'cassette'
- Interface intuitive avec indicateurs LED
- Cellule électrolytique en ligne haute performance et compacte
- · Contrôleur de débit pour détection d'absence de débit et bas débit

DÉSINFECTANTS daveywater.com

Chlorinateurs





Boîtier solide et résistant

Dispositifs de contrôle simple d'utilisation, mise en route et gestion facilitées

Fenêtre teintée pour un contrôle visuel rapide des indicateurs de fonctionnement et pour protéger des intempéries

Contrôleur de débit assurant la sécurité et la protection contre l'absence de débit et le bas débit

Cellule en ligne haute performance, compacte et auto-nettoyante

PRODUCTION DE CHLORE					
Modèle	Production de Chlore (g/hr 100%)	Taille maximum de la piscine (m³)			
		Température du bassin fraiche <20°C	Température du bassin tempérée 25°C to 30°C	Température du bassin chaud >30°C	
PFD20CE	20	100	80	64	

DIMENSIONS Tous modèles (mm)								
PoolFresh			Cellule d'electrolyse					
Hauteur	Largeur	Profondeur	Trous de fixation	Hauteur	Largeur	Longueur	Entrée	Sortie
170	240	170	40 (centre à centre)	113	100	250	50	50

DONNÉES ÉLECTRIQUES Tous modèles				
Tension (V)	220-240			
Phase	1			
Fréquence alim. (Hz)	50/60			
Indice de protection (IP)	34			

PUISSANCE MAXIMUM (W)					
Model	#Pouvoir (W) @Maximum niveau de sel	Pouvoir (W) @Le minimum niveau de sel	Standby Pouvoir (W)		
PFD20CE*	132	134*	3		

^{*} min niveau de sel: 4500ppm Testé pour EN 17645 # max niveau de sel: 6000ppm

INFORMATIONS IMPORTANTES

- Pour une utilisation en "eau dure" (supérieure à 275 ppm), les systèmes à polarité inverse nécessitent une inspection et un nettoyage manuel régulier (une fois par mois).
- 2. La taille de l'électrolyseur adapté à votre piscine dépend du climat de votre région et du nombre de baigneurs. La durée de vie de la cellule de l'électrolyseur peut être allongée grâce à des durées de mise en fonctionnement plus courtes en hiver. Davey recommande une durée de fonctionnement de 6 à 8 h par jour en été, et 2 à 4 h en hiver.

daveywater.com



