



OBLIVION AR4P20



Keramischer Heizlüfter. 2 Leistungsstufen: Eco und Komfort. Belüftung im Sommer. Touchscreen-Bedienfeld. Fernbedienung. 12-Stunden-Timer. Horizontale Oszillation. Vertikale Neigung. LED-Display mit Temperaturanzeige. Keramik: sicher und effizient Anti-Kippschalter. Überhitzungsschutzsystem.

Chauffage par ventilateur en céramique. 2 niveaux de puissance : éco et confort. Ventilation d'été. Panneau de commande à écran tactile. Télécommande. Minuterie de 12 heures. Oscillation horizontale. Inclinaison verticale. Affichage LED avec indication de la température. Céramique : sûr et efficace Interrupteur anti-basculement. Système de protection contre la surchauffe.

OBLIVION | AR4P20



Keramik-Heizlüfter - Chauffage à ventilateur en céramique	•
Raumgröße m3 - Taille de la pièce m3	60
(V)	220-240
(Hz)	50
LEISTUNG - PUISSANCE (W)	2000
Isolationsklasse - Classe d'isolation	II
IP-Schutz - Protection IP	IPX0
Leistungsstufen - Niveaux de puissance	2
Leistungsstufen - Niveaux de puissance (W)	1000/2000
Belüftung im Sommer - Ventilation d'été	•
Horizontale Oszillation - Oscillation horizontale	•
Vertikale Neigung - Inclinaison verticale	•
Raumthermostat - Thermostat d'ambiance	•
Timer [hh] (On)/(off)/(on+off)/(progr.)	12 (off)
Touch-Steuerung - Commandes tactiles	•
Display - Afficher	•
Fernsteuerung - Télécommande	•
Kippschutz - Anti-basculement	•
Überhitzungsschutz - Protection contre la surchauffe	•
Tragegriff - Poignée de transport	•
Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Umgebungen oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet. Ce produit ne convient qu'aux espaces bien isolés ou à une utilisation occasionnelle.	•
Nettogewicht - Poids net (kg)	2
Bruttogewicht - Poids brut (kg)	2,7
Produktabmessungen BxTxH - Dimensions du produit WxDxH (cm)	21,3 x 21,3 x 51,2
Einzelverpackung - Emballage unique (cm)	24,5 x 24,5 x 55
Masterverpackung - Emballage principal (cm)	50,5 x 25,5 x 56,5
Stück pro Master - Pièces par principal	2
	0
	0
EAN CODE	8004032114904



Verbindliche Angaben für elektrische Raumheizgeräte - VERORDNUNG (EU) 2015/1188

Modell-Bezeichnung:		AR4P20			
Daten	Symbol	Wert	Einheit	Daten	Einheit
Wärmekraft				Art der Wärmeleistung, nur bei elektrischen Speicherheizgeräten (nur eine Option angeben)	
Nennwärmeleistung	P_{nom}	2,0	kW	manuelle thermische Laststeuerung, mit integriertem Thermostat	N.A
Minimale Heizleistung (indikativ)	P_{min}	1,4	kW	manuelle thermische Laststeuerung mit Raum- und/oder Außentemperaturrückführung	N.A
Maximale kontinuierliche Heizleistung	$P_{max,c}$	2,0	kW	elektronische Wärmelaststeuerung mit Raum- und/oder Außentemperaturüberwachung	N.A
Stromverbrauch der Hilfskraft				Gebläseunterstützte Wärmeabgabe	
Bei Nennwärmeleistung				Art der Heizleistung/Raumtemperaturregelung (nur eine Option angeben)	
Bei minimaler Heizleistung				einstufige Heizleistung ohne Raumtemperaturregelung	
Im Stand-by-Modus				zwei oder mehr manuelle Schritte ohne Kontrolle der Umgebungstemperatur	
				mit Raumtemperaturregelung über mechanischen Thermostat	
				mit elektronischer Temperaturregelung	
				mit elektronischer Raumtemperaturregelung und Tageszeitschaltuhr	
				mit elektronischer Raumtemperaturregelung und Wochenzeitschaltuhr	
				Weitere Kontrollmöglichkeiten (es können mehrere Optionen ausgewählt werden)	
				Raumtemperaturregelung mit Anwesenheitserkennung	
				Raumtemperaturregelung mit Erkennung von offenen Fenstern	
				mit Fernsteuerungsoption	
				mit adaptiver Anlaufsteuerung	
				mit Betriebszeitbegrenzung	
				mit schwarzem Kugelthermometer	
Contatti		POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy			





Exigences d'information pour les chauffages électriques locaux - RÈGLEMENT (UE) 2015/1188

Identificateur(s) de modèle :		AR4P20			
Article	Symbole	Valeur	Unité	Article	Unité
Production de chaleur				Type d'apport de chaleur, uniquement pour les radiateurs électriques à accumulation locaux (sélectionnez une option)	
Puissance calorifique nominale	P _{nom}	2,0	kW	contrôle manuel de la charge thermique, avec thermostat intégré	N.A
Puissance calorifique minimale (à titre indicatif)	P _{min}	1,4	kW	régulation manuelle de la charge thermique avec retour d'information sur la température ambiante et/ou extérieure	N.A
Puissance maximale de chaleur continue	P _{max,c}	2,0	kW	régulation électronique de la charge thermique avec retour d'information sur la température ambiante et/ou extérieure	N.A
Consommation d'électricité auxiliaire				sortie de chaleur assistée par ventilateur	
A la puissance thermique nominale	e _{lmax}	N.A	kW	Type de contrôle de la puissance calorifique et de la température ambiante (sélectionnez une option)	
A la puissance calorifique minimale	e _{lmin}	N.A	kW	sortie de chaleur à un seul étage et pas de contrôle de la température ambiante	non
En mode veille	e _{lSB}	0,0003	kW	Deux étapes manuelles ou plus, pas de contrôle de la température ambiante	non
				avec thermostat mécanique contrôle de la température ambiante	non
				avec contrôle électronique de la température ambiante	oui
				Régulation électronique de la température ambiante et minuterie journalière	non
				Régulation électronique de la température ambiante et minuterie hebdomadaire	non
				Autres options de contrôle (sélections multiples possibles)	
				contrôle de la température ambiante, avec détection de présence	non
				contrôle de la température ambiante, avec détection de fenêtre ouverte	non
				avec option de contrôle de distance	non
				avec contrôle adaptatif du démarrage	non
				avec limitation du temps de travail	oui
				avec capteur à ampoule noire	non
Contact details		POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy			

