



PIN
AR4P19



Oszillierender Keramik-Heizlüfter mit Touch-Bedienfeld. Keramik: sicher und effizient. 2 Leistungsstufen Eco und Komfort. Belüftung im Sommer. Fernbedienung. 12-Stunden-Timer. 3-farbiges LED-Nachtlicht. LED-Display mit Temperaturanzeige. Kippschutzschalter. Überhitzungsschutzsystem.

Chauffage soufflant céramique oscillant avec panneau de contrôle tactile. La céramique : sûre et efficace. 2 niveaux de puissance : éco et confort. Ventilation d'été. Télécommande. Minuterie de 12 heures. Veilleuse LED à 3 couleurs. Affichage LED avec indication de la température. Interrupteur anti-basculement. Système de protection contre la surchauffe.

PIN | AR4P19



Keramik-Heizlüfter - Chauffage à ventilateur en céramique	•
Raumgröße in m3 - Taille de la pièce en m3	60
(V)	220-240
(Hz)	50-60
LEISTUNG - PUISSANCE (W)	2000
Isolationsklasse - Classe d'isolation	II
IP-Schutz - Protection IP	IPX0
Leistungsstufen - Niveaux de puissance	2
Leistungsstufen - Niveaux de puissance (W)	1400/2000
Lüftung im Sommer - Ventilation d'été	•
Horizontale Oszillation - Oscillation horizontale	•
Raumthermostat - Thermostat d'ambiance	•
Timer [hh] (On)/(off)/(on+off)/(progr.)	12 (off)
Touch control - Contrôle tactile	•
Display	•
LED-Nachtlicht 3 Farben - Veilleuse LED 3 couleurs	Hellblau, rosa, rot Bleu clair, rose, rouge
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 environnements correctement isolés ou à une utilisation occasionnelle.	•
Nettogewicht - Poids net (kg)	1,63
Bruttogewicht - Poids brut (kg)	2
Produktabmessungen BxTxH - Dimensions du produit WxDxH (cm)	13,5 x 13,5 x 44
Einzelverpackung - Emballage unique (cm)	17 x 17 x 47,5
	0
	0
EAN CODE	8004032114898



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

Modell-Bezeichnung:		AR4P19			
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 Steuerung der Heizlast mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	N.A
Maximale kontinuierliche Heizleistung	$P_{max,c}$	2,0	kW	elektronische Wärmelastregelung mit Raum- und/oder Außentemperaturrückführung	N.A
Stromverbrauch der Hilfskraft				Gebläseunterstützte Wärmeabgabe	
Bei Nennwärmeleistung				Art der Heizleistung/Raumtemperaturregelung (nur eine Option angeben)	
Bei minimaler Heizleistung	e_{lmin}	N.A	kW	einstufige Heizleistung ohne Raumtemperaturregelung	nein
Im Stand-by-Modus	e_{lsb}	0,0002	kW	zwei oder mehr manuelle Schritte ohne Raumtemperaturregelung	nein
				mit Raumtemperaturregelung über mechanischen Thermostat	nein
				mit elektronischer Raumtemperaturregelung	ja
				mit elektronischer Raumtemperaturregelung und Tageszeitschaltuhr	nein
				mit elektronischer Raumtemperaturregelung und Wochenzeitschaltuhr	nein
				Andere Kontrollmöglichkeiten (weitere Optionen können ausgewählt werden)	
				Raumtemperaturregelung mit Anwesenheitserkennung	nein
				Raumtemperaturregelung mit Erkennung von offenen Fenstern	nein
				mit Fernsteuerungsoption	nein
				mit adaptiver Anlaufsteuerung	nein
				mit Betriebszeitbegrenzung	ja
				mit schwarzem Kugelthermometer	nein
Kontakt		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 :

AR4P19

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	
Consommation d'électricité auxiliaire				Type de contrôle de la puissance calorifique et de la température ambiante (sélectionnez une option)	
A la puissance thermique nominale	e_{lmax}	N.A	kW	sortie de chaleur à un seul étage et pas de contrôle de la température ambiante	no
A la puissance calorifique minimale	e_{lmin}	N.A	kW	Deux étapes manuelles ou plus, pas de contrôle de la température ambiante	no
En mode veille	e_{lsb}	0,0002	kW	avec thermostat mécanique contrôle de la température ambiante	no
				avec contrôle électronique de la température ambiante	oui
				Régulation électronique de la température ambiante et minuterie journalière	no
				Régulation électronique de la température ambiante et minuterie hebdomadaire	no
				Autres options de contrôle (sélections multiples possibles)	
				contrôle de la température ambiante, avec détection de présence	no
				contrôle de la température ambiante, avec détection de fenêtre ouverte	no
				avec option de contrôle de distance	no
				avec contrôle adaptatif du démarrage	no
				avec limitation du temps de travail	oui
				avec capteur à ampoule noire	no

Contact details

POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy

