

Produktdatenblatt | Product information sheet |
Fiche d'information sur le produit | Scheda informativa del prodotto
 EnEV SR 730.02 | OEEE RS 730.02 | OEEne RS 730.02 | EEO SR 730.02

Name oder Handelsmarke des Lieferanten Supplier's name or trade mark Nom du fournisseur ou marque commerciale Nome o marchio del fornitore		HOBART GmbH	
Anschrift des Lieferanten Supplier's address Adresse du fournisseur Indirizzo del fornitore		Robert-Bosch-Straße 17 77656 Offenburg	
Typ Type Type Tipo	AMX-24-01	Modelle Models Modèles Modelli	AUPL-10C + SEF-25/046 + SEF-25/052, AUPL-10C + SEF-25/043 + SEF-25/046 + SEF-25/052
Programm Program Programme Programma	E-SAVE		

Parameter Paramètre Paramètre Parametro		Einheit Unit Unité Unità	Wert Value Valeur Valore			
Integrierte Wärmerückgewinnung vorhanden? Integrated heat recovery available? Récupération de chaleur intégrée disponible? È disponibile un recupero di calore integrato?		-	X	Ja Yes Oui Si		Nein No Non No
falls JA, Funktionsweise if YES, functionality si OUI, fonctionnement se SI, modalità di funzionamento		-	5-seitig geschlossene Haube, Abwasserwärmerückgewinnung, Abluftwärmerückgewinnung 5-sided closed hood, drain water heat recovery, exhaust heat recovery Capot fermé sur 5 côtés, récupération de la chaleur des eaux usées, récupération de la chaleur d'échappement Cofano chiuso su 5 lati, recupero del calore dell'acqua di scarico, recupero del calore di scarico			
Energieverbrauch für die Erstbefüllung Energy consumption for initial fill Consommation d'énergie pour le remplissage initial Consumo di energia per il primo riempimento		kWh	3,162			
Wasserverbrauch für die Erstbefüllung Water consumption for initial fill Consommation d'eau pour le remplissage initial Consumo di acqua per il primo riempimento		l	46,0			
Erstbefüllungszeit Start-up time Temps de démarrage Tempo del primo riempimento		s	1.470			
Anzahl der Teller je Korb / je Zyklus Nombre d'assiettes par panier / par cycle Numero di piatti per ogni cesto / per ciclo Number of plates per rack / per cycle		-	18 / 18			
Reinigungsleistung Aptitude à la fonction de lavage Potere pulente Cleaning performance		%	100			
Wiederanschmutzungsleistung in Partikel pro Teller Resoiling performance in particles per plate Capacité de réencrassement en particules par assiette Grado di sporchevolezza dopo il lavaggio in particelle per piatto		Partikel pro Teller particles per plate particules par assiette particelle per piatto	0			
Energieverbrauch je Zyklus Energy consumption per cycle Consommation d'énergie par cycle Consumo di energia per ciclo		kWh	0,354			
Wasserverbrauch je Zyklus Water consumption per cycle Consommation d'eau par cycle Consumo di acqua per ciclo		l	1,8			
Durchschnittliche Programmdauer Average programme time Durée moyenne des programmes Durata media dei programmi		s	70			
Durchschnittliche Zyklusdauer Average cycle time Durée moyenne des cycles Durata media dei cicli		s	469			
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus Power ready-to-use mode Puissance du mode prêt à l'emploi Potenza assorbita in modalità standby		kW	0,282			