

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 | AMXX-10C + SEF-25/050, AMXXS-10C SEF-25/051 |
| 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 5-sided closed hood, drain water heat recovery Capot fermé sur 5 côtés, récupération de la chaleur des eaux usées Cofano chiuso su 5 lati, recupero del calore dell'acqua 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 | 3,182 | | | |
| Wasserverbrauch für die Erstbefüllung Water consumption for initial fill Consommation d'eau pour le remplissage initial Consumo di acqua per il primo riempimento | | l | 41,5 | | | |
| Erstbefüllungszeit Start-up time Temps de démarrage Tempo del primo riempimento | | s | 2.501 | | | |
| 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 | 0,333 | | | |
| 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 | 75 | | | |
| Durchschnittliche Zyklusdauer Average cycle time Durée moyenne des cycles Durata media dei cicli | | s | 458 | | | |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus Power ready-to-use mode Puissance du mode prêt à l'emploi Potenza assorbita in modalità standby | | kW | 0,289 | | | |