



LAVERIE
LAVE CAGETTES

FUX-C



HOBART



PUISSANT - ÉCONOMIQUE

De grandes quantités de cagettes et de bacs à nettoyer s'accumulent chaque jour dans les boulangeries et charcuteries. Le FUX-C HOBART vous permet de nettoyer de manière hygiénique jusqu'à 300 cagettes par heure.

Le lave cagettes compact FUX-C

- permet d'économiser jusqu'à 25 % d'eau, de détergents et d'énergie
- permet d'économiser jusqu'à 10.630 euros par an de frais d'exploitation
- ne consomme que 240 l d'eau par heure

L'unité de soufflage HOBART réduit le volume d'eau qui reste sur les cagettes jusqu'à 90% et améliore ainsi le séchage.

Lavage à puissance maximale - HOBART FUX-C !



ÉCONOMIES

FAIBLE CONSOMMATION D'EAU

La tâche principale du rinçage à l'eau claire est d'éliminer les produits lessiviels restant sur la vaisselle. La répartition de l'eau est décisive pour la quantité d'eau utilisée. La disposition optimisée des buses et la précision du système de lavage réduisent la quantité d'eau utilisée. La consommation d'eau est diminuée jusqu'à 25 % par rapport aux machines traditionnelles et s'élève à 240 l par heure. Ceci réduit la consommation de liquide de rinçage et d'énergie de la machine.

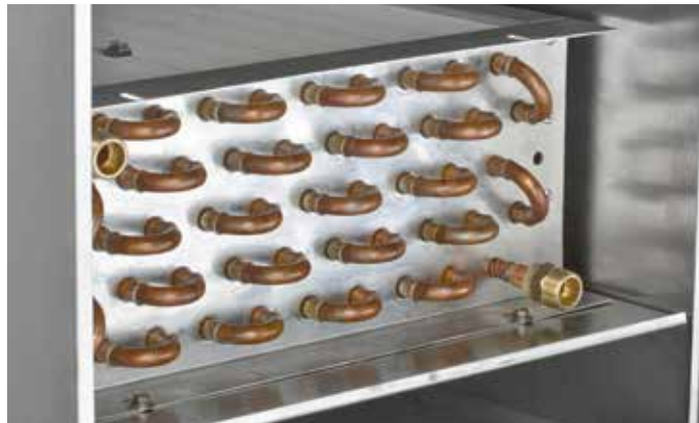


FAIBLE PUISSANCE DE RACCORDEMENT

Une période de pointe entraîne une consommation disproportionnée d'énergie électrique. Grâce à la consommation réduite d'eau, la consommation d'énergie et la puissance de raccordement se voient également diminuées. Les coûts d'exploitation sont ainsi considérablement réduits.

CLIMATE CONDENSEUR RÉCUPÉRATEUR D'ÉNERGIE

L'utilisation d'énergie est nécessaire pour assurer une régulation stable de la température dans un lave vaisselle. Ce n'est qu'ainsi que l'on peut atteindre un bon résultat de rinçage, constant et hygiénique. L'énergie utilisée devrait donc être utilisée de façon aussi efficace que possible et on devrait réduire les pertes via le circulateur d'air. Le récupérateur d'énergie CLIMATE empêche la perte d'énergie et abaisse ainsi les frais d'exploitation de la machine de manière significative. L'énergie du circulateur d'air chaud est continuellement apportée à la machine. C'est ainsi que l'on peut économiser jusqu'à 9 kWh. Le récupérateur d'énergie CLIMATE représente pour le client une rentabilité et une écologie innovantes.



CALCUL DES FRAIS D'EXPLOITATION

	TECHNOLOGIE TRADITIONNELLE	FUX-C
Énergie / an	9 370 €	3 370 €
Eau / an	2 885 €	1 440 €
Détergents / an	7 185 €	3 990 €
TOTALITÉ DES FRAIS	19 440 €	8 805 €
FRAIS D'EXPLOITATION ÉCONOMISÉS		10 635 €

RÉSULTAT DE LAVAGE

UNITÉ DE SOUFFLAGE B

Les cagettes et les bacs n'ont qu'une faible capacité de séchage intrinsèque. Après le lavage, il reste encore beaucoup d'eau sur la vaisselle. En sortant la vaisselle, les gouttes d'eau qui tombent au sol s'accumulent devant la machine. En plus du risque de glisse pour l'utilisateur, une grande quantité d'eau est inutilement déversée. L'unité de soufflage utilise deux turbines à haute puissance pour réduire le volume d'eau restant sur la vaisselle. Chacune des lames d'air, situées en haut et en bas dans la machine, crée un jet d'air puissant qui chasse l'eau des cagettes. Toute accumulation d'eau devant la machine est évitée et l'eau reste dans le lave cagettes. L'unité de soufflage diminue la quantité d'eau sur les cagettes jusqu'à 90 %. Le résultat est un séchage plus rapide des cagettes.



GRANDE CAPACITÉ

Plus le lavage est rapide, meilleure est la performance. La répartition de l'eau est optimisée grâce au système de lavage avec les buses à grand angle disposées parfaitement en haut, en bas et sur le côté. L'eau à haute pression atteint la vaisselle en tout point. Le résultat de lavage est obtenu dans un temps plus court. Le système de lavage assure un débit jusqu'à 300 cagettes par heure.

SYSTÈME DE TRANSPORT À CHAÎNE

Le résultat de nettoyage dépend essentiellement de la manière dont l'eau de lavage atteint la vaisselle. Le système de transport à chaîne évite les angles morts et optimise l'application du détergent sur la vaisselle. Le système de transport à chaîne obtient le meilleur résultat de lavage.

INCLINAISON

Les cagettes et les bacs se déforment au fil du temps. En cas de positionnement horizontal, de l'eau et des salissures restent ainsi sur la cagette. L'inclinaison standard de la cagette lors du transport dans la machine évite toute répartition d'eau et de salissures à l'intérieur. L'inclinaison de série optimise le résultat de lavage.



LE COLLECTEUR

La puissance de lavage diminue à mesure qu'augmente le degré de salissure lors du lavage. Le résultat de lavage en souffre. Le collecteur, en option, sépare les salissures avant le lavage et les achemine directement vers la vidange. Ceci empêche la présence de salissures pendant le lavage. Le collecteur optimise le résultat de lavage.

HOBART



PERFORMANCE & FIABILITÉ

SMARTRONIC COMMANDE ELECTRONIQUE

En période de grande affluence, une machine doit être rapide et sûre à utiliser. La commande à bouton unique SMARTRONIC réunit les opérations importantes de fonctionnement: marche, lavage et arrêt.

La commande montre avec des couleurs claires les états de fonctionnement: chauffe, lave et prête à utiliser. Les détails peuvent être demandés en appuyant sur le bouton. La mauvaise utilisation et les pannes en découlant sont pratiquement exclues.

LE RETOURNEUR

Afin de permettre l'exploitation de la machine avec moins de personnel en dehors des heures de pointe, le retourneur est l'option idéale pour le fonctionnement par une seule personne. À la sortie, les cagettes sont insérées dans la voie d'alimentation, chargées dans la machine par le retourneur, nettoyées et retirées à la sortie.

INTÉRIEUR FACILE À NETTOYER

Les surfaces lisses à l'intérieur et les cuves entièrement embouties à coins arrondis réduisent le nombre de zones posant un problème d'hygiène. La porte panoramique permet l'accès facile et le nettoyage aisé.

SYSTÈME DE LAVAGE DROP-IN FACILE À NETTOYER

Grâce au design innovant du bras de lavage, il n'est plus nécessaire de dévisser les capuchons pour le nettoyage. Nettoyez les bras de lavage en un seul tour de main. Le nettoyage n'a jamais été aussi simple et rapide.

MATÉRIAUX ÉPROUVÉS

Le lave cagettes est construit en acier inoxydable garantissant une grande longévité.

CONCEPTION INTELLIGENTE

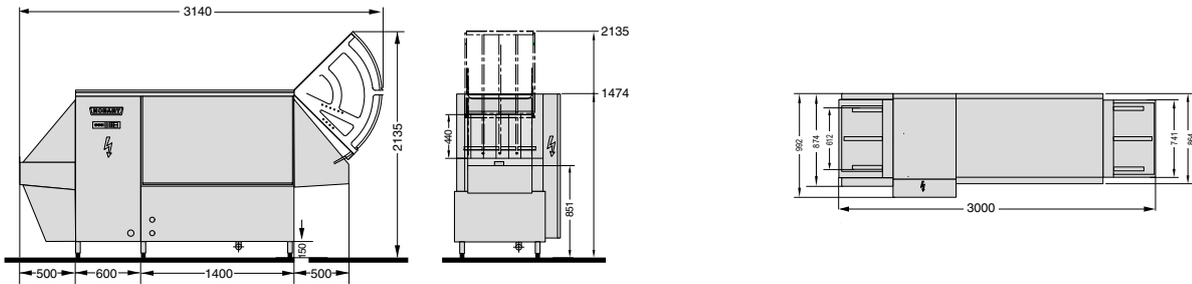
Tous les composants sont idéalement adaptés du fait de notre expérience acquise au cours des décennies de construction de lave cagettes. La conception intelligente garantit la plus haute fiabilité.

AIDE AU NETTOYAGE CODÉE

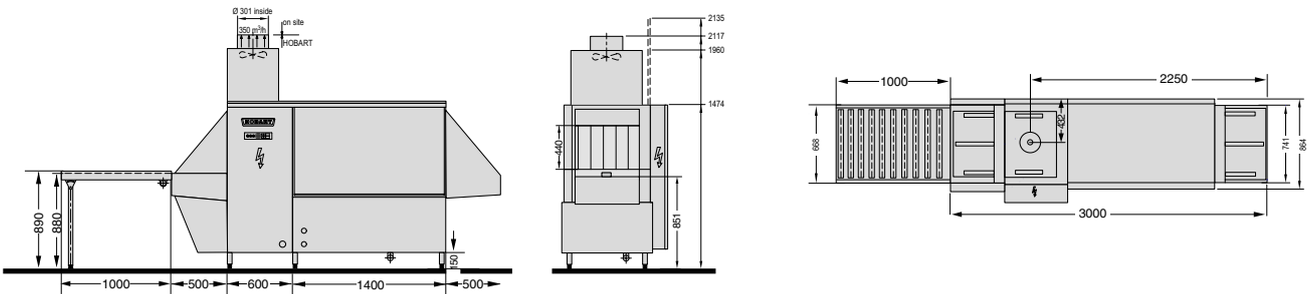
Les éléments marqués en bleu dans la machine aident l'utilisateur à reconnaître les éléments à nettoyer.



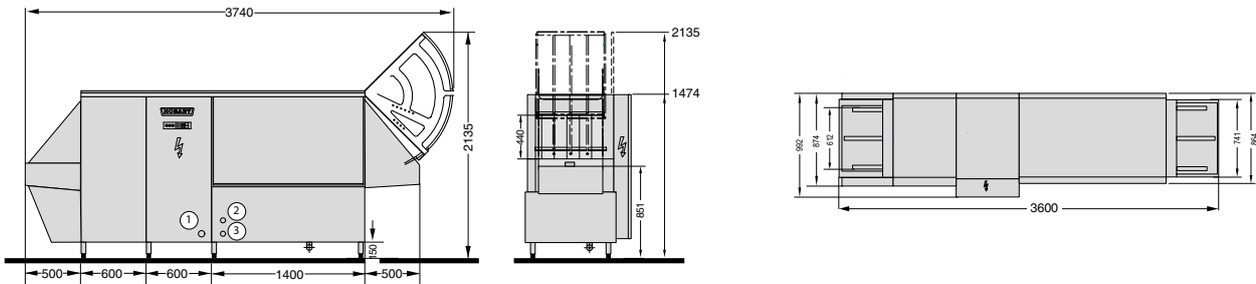
SCHÉMAS



FUX-C AVEC MITRE D'EXTRACTION ET TABLE DE SORTIE A ROULEAUX



FUX-C AVEC RETOURNEUR (POUR UTILISATION PAR UNE PERSONNE SEULE) ET UNITÉ DE SOUFFLAGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	FUX-C
PUISSANCE	
Caisses/bacs pour transport transversal jusqu'à 600 x 400 x 400 mm	150 300 /h
CONSUMMATION D'EAU CLAIRE	240 l/h
CAPACITÉ DE LA CUVE	125 l
CHARGE TOTALE (sans unité de soufflage)	26,9 kW*
PUISSANCE CALORIFIQUE	
Bac de lavage	12 18 kW
Condenseur-récupérateur d'énergie / alimentation en eau chaude (60 °C max.)	12 kW
Surchauffeur pour alimentation en eau froide	21 kW
PUISSANCE DE LA POMPE DE LAVAGE	2,2 (450) kW /(l/min)
UNITÉ DE SOUFLAGE B (option)	2 x 2,7 kW
Protection par fusibles en A	3 x 50
Tension nominale en V / Hz /N-PE	400 /50 /3
Émission sonore	76 db (A)
DIMENSIONS	
Largeur	992 mm
Longueur	3 000 mm
Hauteur	1 474 mm
Largeur de passage	612 mm
Hauteur de passage	440 mm
Longueur unité de soufflage	600 mm
ÉQUIPEMENT	
Retourneur	○
Récupération de chaleur	○
Affichage de température	●
Pompe de rinçage	●

● compris ○ en option

* Pour alimentation en eau chaude de 60 °C ou condenseur-récupérateur d'énergie.



HOBART



PREMAX

INNOVATION



HOBART

ÉCONOMIE



HOBART

ÉCOLOGIE

S'IL EXISTE UN JOUR UNE
MACHINE CAPABLE DE LAVER
SANS EAU, ALORS CE SERA
UNE HOBART.

NOTRE ENTREPRISE

HOBART est leader mondial de la technique de laverie professionnelle, fabricant renommé d'équipements de cuisson, de préparation, de réfrigération et spécialiste des techniques de l'environnement. Fondée en 1897 à Troy dans l'Ohio, la société HOBART emploie aujourd'hui plus de 6 900 personnes dans le monde entier. Sur son site de production d'Offenburg en Allemagne, HOBART développe, produit et vend partout dans le monde ses équipements. Les principaux acteurs du marché de la restauration hors-foyer (éducation, santé, entreprise, social, hôtellerie, restaurants, cafétérias, fast food, industries alimentaires et non-alimentaires, ...) font confiance à nos produits toujours plus innovants et respectueux des contraintes environnementales et budgétaires.



C

C'est une promesse de qualité que nous faisons à nos clients et c'est notre exigence personnelle dont se fait fort chaque collaborateur chez HOBART.

NOTRE VISION - LAVER SANS EAU

Des études de marché approfondies ont révélé que nos clients attendent une technique de lavage qui associe la meilleure rentabilité à une performance optimale. Nous ciblons nos activités de développement sur notre vision d'un « lavage sans eau ». Cette vision est la motivation qui nous permet d'explorer sans cesse de nouvelles voies afin de réduire les consommations d'eau, d'énergie et de produits chimiques de nos machines. Grâce au développement régulier de nouvelles fonctionnalités à la pointe de l'innovation, nous nous approchons pas à pas de notre but. Dès lors, nous pouvons affirmer que : s'il existe un jour une machine capable de laver sans eau, alors ce sera une HOBART.

NOS PRIORITES INNOVATION - ÉCONOMIE - ÉCOLOGIE

Voilà notre maxime. Être innovant, cela signifie pour nous poser encore et toujours de nouveaux jalons techniques, avec une véritable valeur ajoutée pour le client. Notre centre de technologies et notre centre d'innovations spécialisés dans la technique de lavage, tous deux situés à notre siège en Allemagne, nous permettent de relever ce défi. De ces efforts conjugués naissent des produits de qualité exceptionnelle, grâce auxquels, nous conservons notre place de leader technologique. Être économique, c'est pour nous être une référence en matière de coûts d'exploitation et de consommations de ressources et révolutionner constamment le marché. Être écologique, cela signifie avoir une gestion responsable des ressources et une politique énergétique durable. Il en va ainsi, non seulement pour les produits que nous utilisons, mais aussi, d'une manière générale, pour tous les secteurs de notre entreprise, tels que l'achat et la production.



2

**DEUTSCHLAND/ÖSTERREICH****HOBART GMBH**

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg
Tel.: +49(0)781.600-0 | Fax: +49(0)781.600-23 19
info@hobart.de | www.hobart.de

 Werkkundendienst 0180.345 62 58
für Österreich 0820.24 05 99

Zentraler Verkauf 0180.300 00 68

SCHWEIZ**GEHRIG GROUP AG**

Bäulerwisenstrasse 1 | 8152 Glattbrugg
Tel.: +41(0)43.211 56-56
Fax: +41(0)43.211 56-99
info@gehriggroup.ch
www.gehriggroup.ch

FRANCE**COMPAGNIE HOBART**

ZI PARIS EST - Allée du 1er Mai - B.P. 68
77312 MARNE LA VALLEE Cedex 2
Téléphone: +33(0)1 64 11 60 00
Fax: +33(0)1 64 11 60 01
contact@hobart.fr
www.hobart.fr

UNITED KINGDOM**HOBART UK**

Southgate Way | Orton Southgate
Peterborough | PE2 6GN
Phone: +44(0)844 888 7777
customer.support@hobartuk.com
www.hobartuk.com

BELGIUM**HOBART FOSTER BELGIUM**

Industriestraat 6 | 1910 Kampenhout
Phone: +32(0)16 60 60 40
Fax: +32 (0)16 60 59 88
sales@hobart.be
www.hobart.be

NEDERLAND**HOBART NEDERLAND B.V.**

Pompmolenlaan 12 | 3447GK Woerden
Tel.: +31(0)348.46 26 26
Fax: +31(0)348-43 01 17
info@hobart.nl
www.hobart.nl

NORGE**HOBART NORGE**

Gamle Drammensvei 120 | 1363 HØVIK
Tel.: +47(0)67 10 98 00
Fax: +47(0)67 10 98 01
post@hobart.no
www.hobart.no

SVERIGE**HOBART SCANDINAVIA APS**

Box 2101 | 196 02 Kungsängen
Tel.: +46(0)8 584 50 920
Fax: +46(0)8 584 50 929
info@hobart.se
www.hobart.se

DANMARK**HOBART SCANDINAVIA APS**

Håndværkerbyen 27 | 2670 Greve
Tel.: +45(0)43 90 50 12
Fax: +45(0)43 90 50 02
post@hobart.dk
www.hobart.dk

AUSTRALIA**HOBART FOOD EQUIPMENT**

Unit 1 / 2 Picken Street | Silverwater NSW | 2128
Tel.: +61(0)2 9714 0200
Fax: +61(0)2 9714 0242
www.hobartfood.com.au

KOREA**HOBART KOREA LLC**

7th Floor | Woosan Bldg | 108 | Bangi-dong
Songpa-gu | Seoul 138-050
Phone: +82(0)2 34 43 69 01
Fax: +82(0)2 34 43 69 05
contact@hobart.co.kr
www.hobart.co.kr

JAPAN**HOBART (JAPAN) K.K.**

Suzunaka Building Omori
6-16-16 Minami-Oi | Shinagawa-ku | Tokyo 140-0013
Phone: +81(0)3 5767 8670
Fax: +81(0)3 5767 8675
info@hobart.co.jp
www.hobart.co.jp

SINGAPORE**HOBART INTERNATIONAL (S) PTE LTD**

158 | Kallang Way | #06-03/05
Singapore 349245
Phone: +65(0)6846 7117
Fax: +65(0)6846 0991
enquiry@hobart.com.sg
www.hobart.com.sg

THAILAND**HOBART (THAILAND)**

889 Thai CC building | 31st Floor | Room no. 311
South Sathorn Rd. | Yannawa | Sathorn
Bangkok 10120
Phone: +66(0)2-675-6279 | Fax: +66(0)2-675-6280
enquiry@hobartthailand.com | www.hobartthailand.com

OTHER COUNTRIES**HOBART GMBH**

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg | Germany
Phone: +49(0)781.600-28 20
Fax: +49(0)781.600-28 19
info-export@hobart.de
www.hobart-export.com

Die Angaben in diesem Prospekt beruhen auf dem Stand 06/2015. Technische Änderungen oder Änderungen der Ausführung bleiben vorbehalten.

The details given in this brochure are correct as of 06/2015. We reserve the right to technical or design modifications.

Document non contractuel. Les indications de ce prospectus sont conformes à la mise à jour de 06/2015. Nous nous réservons le droit de modifier les données ou les configurations techniques de nos machines.

