

Laverie

Laveuse EMR20, 200 c/h, D>G condenseur+detartrage

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



**535018
(EMR20NEREW)**

Laveuse EMR20 Multi-rinçage - 200 casiers/h-148 en norme Din - Vitesses variables - Entrée à DROITE - Condenseur - pré-lavage - lavage - triple rinçage - Auto-nettoyage - Cycle DETARTRAGE - Filtration CLEAR BLEU - Wash safe Control- Ecran tactile -

Description courte

Repère No.

Laveuse à avancement automatique multi-rinçage. Le condenseur récupère la chaleur à l'intérieur de la machine pour chauffer l'eau froide avant son introduction dans la chaudière. La zone multi-rinçage avec le système Wash Safe Control et son surpresseur de rinçage garantit une pression de rinçage constante. La filtration CLEAR BLUE élimine la majorité des salissures pour assurer un lavage dans de bonnes conditions. Les bras de lavage à contact d'eau maximum sont positionnés sur toute la longueur de la cuve. Une puissante pompe de lavage et des bras de pulvérisation spécialement conçus garantissent le nettoyage. Le lavage est effectué avec de l'eau à 55-65°C. Le rinçage final se fait avec de l'eau propre chauffée à 85°C. Cette eau est réutilisée deux fois en pré-rinçage à environ 70°C pour assurer l'hygiène sur la vaisselle lavée. Le rinçage constant n'utilise que 0,4 litre/casier. C'est la consommation d'eau de rinçage quelle que soit la vitesse d'avance. Trois vitesses d'avance sont sélectionnables par l'opérateur, une pour la vitesse maximale, une conforme à la vitesse DIN 10510 et une certifiée selon NSF/ANSI 3. Un panneau de commande intuitif à écran tactile facilite la communication sur différents niveaux. Une large porte contrebalancée avec isolation thermique et acoustique permet l'accès aux différentes zones. Les commandes sont très simples et facilement compréhensibles. La laveuse est équipée d'un cycle d'auto-nettoyage et un cycle d'assainissement et d'un cycle de DETARTRAGE. La modularité permet la livraison en plusieurs morceaux, la personnalisation et la mise à niveau sur site et au fil du temps.

Caractéristiques principales

- Le système de filtration CLEAR BLUE élimine les salissures de l'eau de lavage garantissant une eau plus propre et un détergent très actif. Cela permet d'assurer une meilleure performance de lavage et des coûts de fonctionnement réduits.
- Le système WASH-SAFE CONTROL assure une température de consigne de 85°C dans la chaudière. Le surchauffeur et le supprimeur de rinçage assurent une température et une pression constantes tout au long du cycle de rinçage indépendamment des conditions d'alimentation de l'eau du réseau
- Cuve de lavage avec des angles arrondis, inclinée vers la vidange pour empêcher l'accumulation de saleté et permettre une vidange rapide en seulement quelques minutes. Cuve de lavage emboutie sans points de soudure, garantissant l'étanchéité à l'eau.
- Capacité maximum 200 casiers/h. (148 c/h en norme DIN 10510)
- Trois vitesses d'avance peuvent être sélectionnées via le panneau de commande par l'opérateur. Elles peuvent être personnalisées sur site.
- La section de prélavage utilise de l'eau froide afin que les résidus alimentaires ne soient pas «recuits » sur les assiettes cela permet d'avoir de meilleures performances de prélavage.
- Les bras de lavage à contact d'eau maximum (MWC) sont positionnés sur toute la longueur de la cuve de lavage.
- Les bras multi-rinçage en combinaison avec les deux cuves de rinçage réutilisent l'eau de rinçage finale en plusieurs phases pour assurer l'hygiène et l'élimination complète du détergent sur les articles lavés.
- Les vannes de vidange intégrées sous les cuves permettent la vidange et le remplissage automatique pendant les phases de régénération des eaux de lavage, sans interrompre le fonctionnement et le lavage.
- Le panneau de commande tactile intuitif est doté d'un écran convivial pour communiquer facilement avec la machine et surveiller son fonctionnement. Trois niveaux différents de communication sont proposés avec la machine. La machine montre des messages et des informations pertinentes à l'opérateur ou au personnel d'entretien du site ou aux partenaires de service autorisés.
- Cycles de vidange automatique, de nettoyage et désinfection. Les différentes zones, y compris l'intérieure des portes, sont complètement nettoyées ou désinfectées, évitant la prolifération des bactéries pour une hygiène maximale tout en réduisant le temps de travail manuel de l'utilisateur.
- Les pompes de lavage sont auto-vidangeables ainsi que l'intégralité du circuit hydraulique de lavage par simple touche sur le tableau de commande.
- Tous les composants internes: les bras de lavage et de rinçage, les filtres de cuves, les rideaux peuvent être facilement retirés pour le nettoyage.
- Protection IP 25 contre les jets d'eau, des objets solides et les petits animaux (supérieure à 6 mm)

APPROBATION: _____

- Grande porte contrebalancée permettant un accès aisé aux différentes zones . construction des portes avec de la mousse isolante injectée. Cela renforce sa rigidité tout en réduisant le bruit et les pertes de chaleur.
- Pieds réglables permettant une installation quelque soit la nature du sol. Leur hauteur de 200 mm permet d'accéder facilement sous la machine pour le nettoyage.
- Le sas anti-éclaboussure empêche l'eau de sortir de la laveuse
- La laveuse est équipée d'un port USB facilitant la lecture de données telles que l'identification de la machine, les compteurs et la consommation, les composants, les périphériques et le journal d'alarmes. Les paramètres de la machine peuvent être enregistrés et chargés et le microprogramme de mise à jour.
- Le mode de sauvegarde automatique est activé en cas de panne. Dépannage guidé pour les corrections rapides comprenant 300 notifications précises et 23 processus faciles à suivre.

Construction

- La conception modulaire permet non seulement de livrer la laveuse en plusieurs morceaux, mais aussi d'être personnalisable lors de sa conception ou sur site et d'être évolutive au fil du temps
- Tous les composants principaux sont fabriqués en acier inoxydable 304: extérieur, panneaux latéraux, l'intérieure, les bras de lavage et de rinçage, les portes et le système de barres d'avance.
- La structure de lave-vaisselle est assemblée sur un châssis en acier inoxydable de 50x50 mm pour fournir de la robustesse lors du transport et pour pérenniser sa stabilité dans le temps.
- Tous les composants électriques sont placés dans une armoire centrale IP65 isolée de l'eau et de la vapeur pour assurer une grande fiabilité.
- Pré-agencement externe pour l'eau d'alimentation, l'évacuation, le détergent et le produit de rinçage .Cela permet une installation rapide et facile des deux côtés de la laveuse.
- L'unité est construite sur le concept de modularité pour faciliter l'ajout de prélavage, de lavage et jusqu'à deux modules de séchoir même sur site.
- [NOT TRANSLATED]

Développement durable



- ZERO LIME Le dispositif de détartrage est un cycle entièrement automatique qui garantit l'élimination totale du calcaire dans chaudière, dans le circuit hydraulique, dans la chambre de lavage et dans la chambre de rinçage, ce qui permet des performances optimales et une consommation d'énergie réduite grâce aux résistances de chauffage toujours impeccables comme sorties d'usine.
- Le condenseur (ESD) utilise la vapeur chaude générée par la machine dans les cuves de rinçage et de lavage pour chauffer l'eau froide entrante jusqu'à 55 ° C avant son introduction dans le surchauffeur, économisant ainsi de l'énergie.
- La technologie du multi-rinçage garantit une consommation d'eau de 0,4 litre/casier quelle que soit la vitesse d'avance. Elle permet également une faible consommation d'énergie, d'eau, de détergent et de produit de rinçage.
- Aucune tuyauterie apparente dans l'enceinte de la laveuse pour éviter les pièges à saleté.
- L'auto-démarrage/arrêt garantit que les zones fonctionnent uniquement lorsqu'un casier les traverse. Cela réduit les consommations d'eau, d'énergie, de produits de lavage et également le bruit.

Accessoires inclus

- 1 X Kit sas anti-éclaboussure pour laveuse EMR -ZMR avec condenseur Coté droit PNC 865280
- 1 X Kit système antitartre Delime pour laveuse à avancement automatique EMR-ZMR PNC 865282

Accessoires en option

- Tunnel de séchage suspendu pour laveuse multi-rinçage sans porte. Sens de fonctionnement réversible prédisposé entrée à droite. PNC 534056 ☐
- Module de prélavage pour laveuse EMR avec condenseur ESD et cycle de détartrage PNC 535036 ☐
- Module de prélavage renforcé pour laveuse multi rinçage avec condenseur et cycle de détartrage. PNC 535037 ☐
- Tunnel de séchage suspendu avec porte pour laveuse multi-rinçage - sens de fonctionnement réversible prédisposé entrée à droite PNC 535038 ☐
- Kit pour adapter les convoyeurs motorisés pour laveuse à avancement green & clean PNC 865232 ☐
- Plaque inclinée amovible pour table rouleaux à positionner sous le sas d'entrée de la laveuse EMR-ZMR PNC 865253 ☐
- Pièce basse pour fermer le sas d'entrée machine EMR -ZMR PNC 865254 ☐
- Kit sas anti-éclaboussure pour laveuse EMR -ZMR avec condenseur Coté droit PNC 865280 ☐
- Kit de transformation du module de prélavage en lavage PNC 865281 ☐
- Kit adoucisseur 3 en 1 - 2 adoucisseurs eau froide fonctionnant en continu et un adoucisseur eau chaude pour laveuse à avancement automatique PNC 865284 ☐
- Kit mesure d'eau . Pour les laveuses multi-rinçage il permet de mesurer la quantité d'eau au remplissage des cuves de lavage ou de prélavage. Les laveuses ayant déjà un compteur pour la consommation du rinçage. Pour les laveuses double rinçage il permet de mesurer la consommation du rinçage. A installer sur site PNC 865286 ☐
- Kit de connexion électronique pour convoyeur motorisé et module de dérochage indépendant PNC 865290 ☐
- Kit paroi de coté étroite pour connexion avec une courbe mécanisée 90° et 180°. (Obligatoire en entrée et en sortie machine sans tunnel) PNC 865291 ☐
- Plaque d'obturation au dessus de l'entrée machine pour EMR -ZMR avec condenseur à utiliser dans le cas d'une laveuse sans sas entrée PNC 865489 ☐
- Kit de connexion HACCP pour laveuse simple ou double ou triple Rinçage. PNC 865490 ☐



Electrolux
PROFESSIONAL

Laverie
Laveuse EMR20, 200 c/h, D>G
condenseur+detartrage

- Kit Adoucisseur 4 en 1 comprenant un PNC 865494 ☐
osmoseur pour laveuse à
avancement automatique. 2
adoucisseurs eau froide fonctionnant
en continu et un adoucisseur eau
chaude Attention à raccorder
uniquement sur les laveuse à
avancement automatique avec
surchauffeur atmosphérique
- Carte Ethernet (NIU-LAN) pour lave-
vaisselle à avancement automatique
green&clean PNC 922696 ☐

Électrique

Voltage :	
535018 (EMR20NEREW)	380-415 V/3N ph/50 Hz
Puissance Installée par défaut:*	29.7 kW
Puissance électrique min:	22.7 kW
Quand la machine fonctionne à la vitesse DIN 10510.	
Consommation d'énergie	25.2 kWh
At average working conditions.	
Résistance cuve de lavage	14 kW
Résistance cuve du triple rinçage	7 kW
Résistance surchauffeur	5 kW
Puissance pompe de lavage :	1.5 kW
Taille pompe de rinçage (final, duo, triple)	0.55 / 0.32 / 0.32 kW

Eau

Section arrivée eau chaude :	G 3/4"
Dimension tuyauterie d'alimentation eau froide	G 3/4"
Dimension évacuation	50mm
Degré TH	1.5-6 bar
Température raccordement eau chaude (lavage) :	5 - 65°C
The higher the temperature, the faster the warm-up. Recommended temperature: 50°C.	
Température raccordement eau chaude (lavage et rinçage) :	5 - 30 °C
Degré TH	0 °fH / 0°dH
When below 7°fH/4°dH special detergent and rinse aid are needed.	
Débit pompe de lavage:	500 l/h
Débit maxi de la vidange	1.8 l/s
Capacité cuve de lavage :	70 l
Dimensions cuve du duo rinçage:	20 l
Dimensions cuve du triple rinçage:	20 l

Informations générales

Température triple rinçage:	70 - 75 °C
Largeur extérieure	2640 mm
Profondeur extérieure	895 mm
pour la livraison on peut réduire la largeur à 795 mm en retirant l'armoire électrique et les poignées de portes	
Hauteur extérieure	1785 mm
Hauteur porte ouverte :	2095 mm
Ouverture utile (largeur) :	530 mm
Ouverture utile (hauteur) :	490 mm
Poids net :	480 kg
Poids brut :	575 kg
Hauteur brute :	1980 mm
Largeur brute :	1090 mm
Profondeur brute :	3140 mm
Volume brut :	6.78 m³
Référence de la norme utilisé pour la mesure sonore: IEC60335-2-58 annex AA.	
Distance entre tables:	2640 mm

Emission d'air

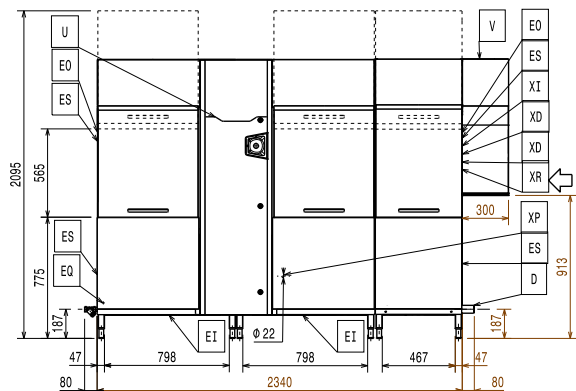
Flux d'air (entrée, sortie):	86 / 145 m³/h
Température air (entrée, sortie):	27 - 45 °C
Humidité de l'air (entrée, sortie):	100 / 100 % r.h.
Les données sont mesurées aux points de sorties à 25°C et 60% h.r. conditions ambiantes, température de l'eau d'entrée de 18°C et se réfère uniquement à la machine..	
Chaleur latente:	6900 W
Chaleur sensible:	4700 W

Ce modèle nécessite une extraction d'air vous référez au données constructeur pour la calculer par un spécialiste

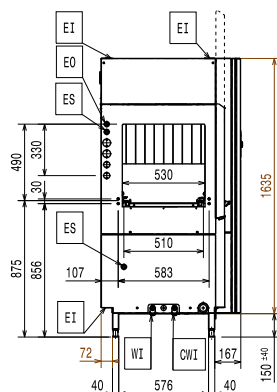
Durabilité

Niveau sonore :	<62 dBA
------------------------	---------

Avant

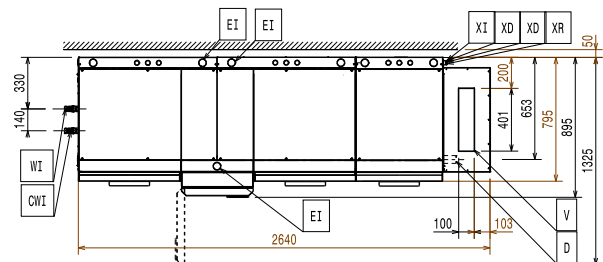


Côté

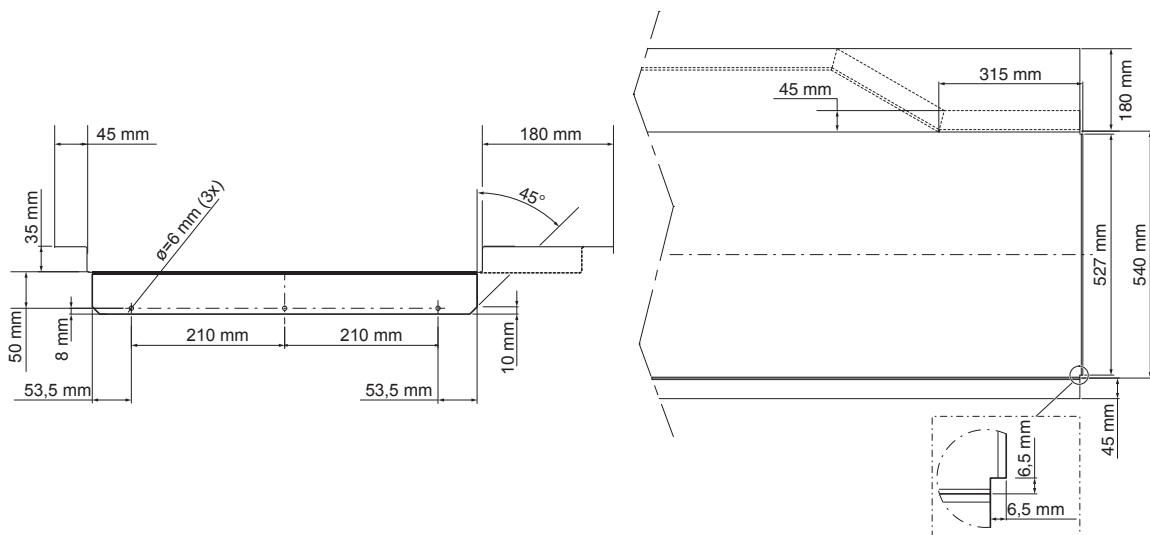
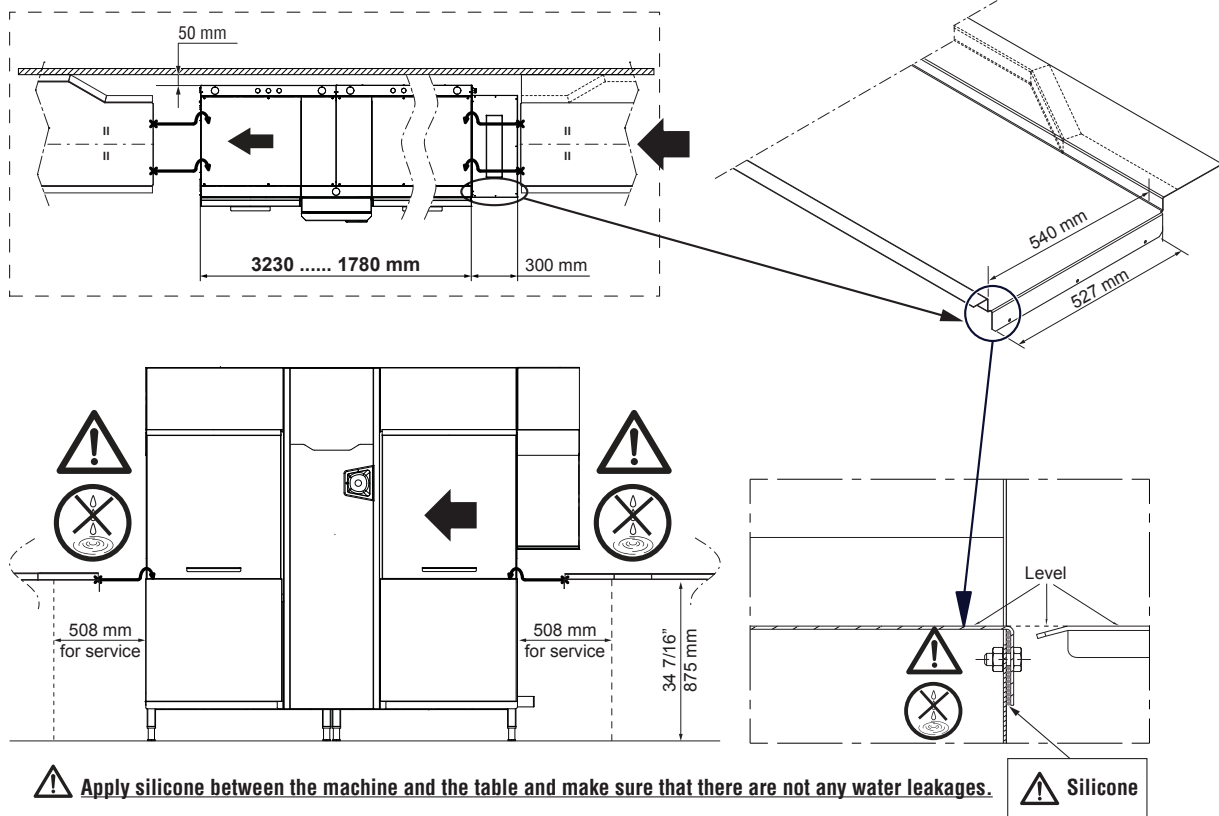


- CWI = Arrivée eau froide
 D = Vidange
 EI = Connexion électrique
 EO = Sortie électrique
 EQ = Vis équipotentiel
 ES = Signal électrique ouvert/
 fermé
 HWI = Raccordement eau chaude
 U = Port USB
 WI = Raccordement eau

Dessus

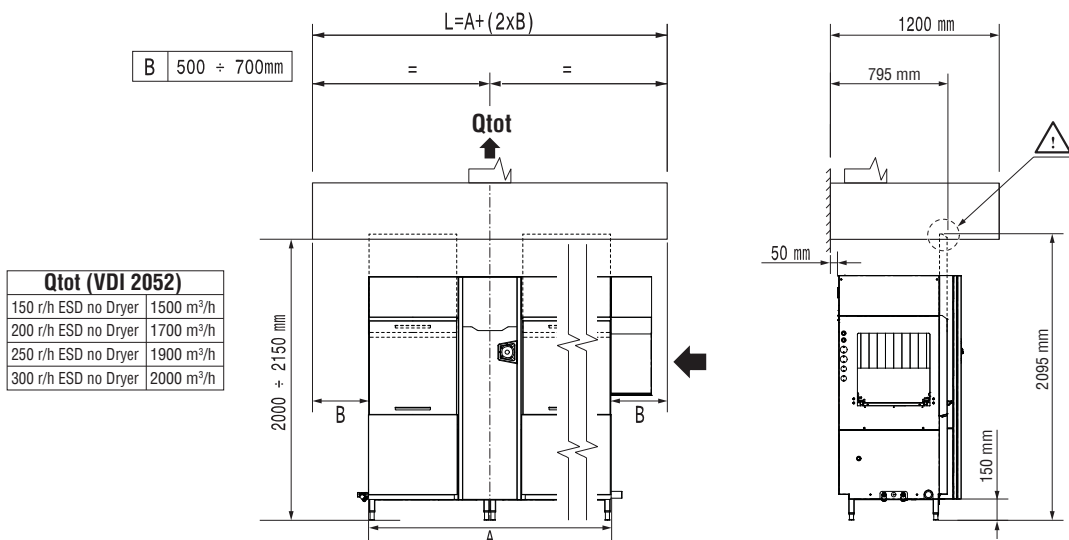
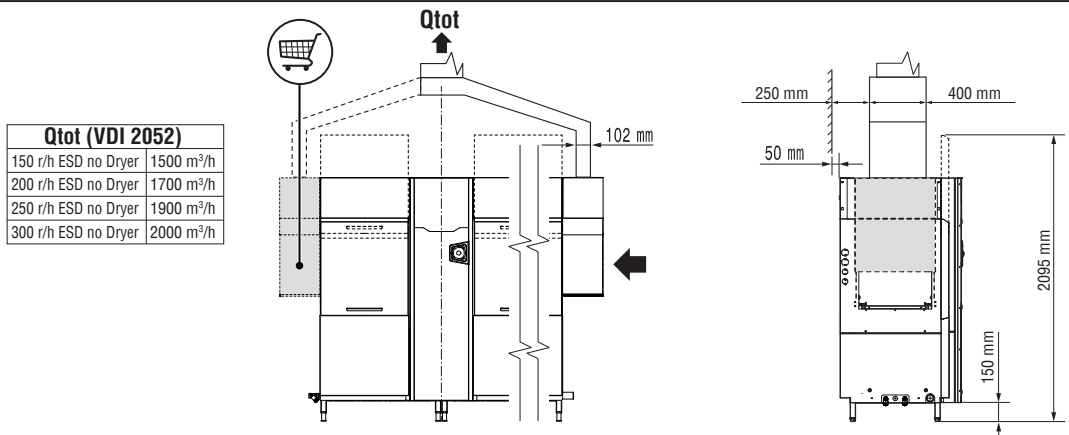
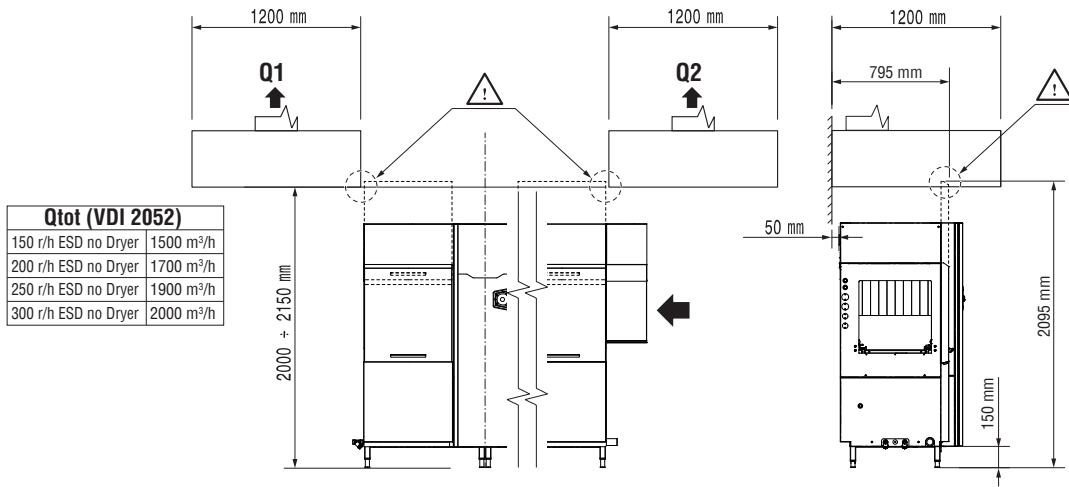


RECOMMENDED TABLE CONNECTION



All tables must be connected to the dishwashing units according to local regulations and industry standards which may differ from the recommendations herein suggested. Electrolux Professional is not liable for any failure in complying with local design standards.

RECOMMENDED HOOD DESIGN OPTIONS



All exhaust hoods must be dimensioned and installed according to local regulations and industry standards which may differ from the recommendations herein suggested. Electrolux Professional is not liable for any failure in complying with local design standards.

DOC. NO. 59566N200
EDITION 03.2017