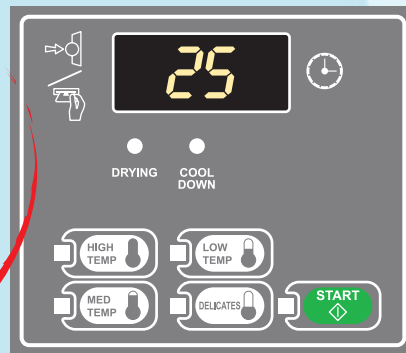


LES SÉCHOIRS ROTATIFS

Équipement de série :

- Affichage du temps de cycle,
- «COOL DOWN» ou «Défroissage»*,
- Démarrage du séchoir par son bouton START.

En option :
Démarrage direct du séchoir depuis la centrale.



NORME CE

La clé de la réussite d'une laverie automatique : c'est la satisfaction de vos clients.

Il est donc important que vos sècheurs soient **toujours en parfait état de fonctionnement**.

Les sècheurs à tambours **HUEBSCH** répondent aux critères de fabrication les plus performants.

Séchage après séchage, ils **offrent toujours un service fiable et efficace**.

Les clients apprécient leur utilisation et vous bénéficierez d'une rentabilité qui ne peut se dégrader que grâce à l'exigence et au sérieux de **HUEBSCH**.

CARACTÉRISTIQUES

Un gain de place

Les dimensions de la gamme sècheurs **HUEBSCH**, notamment les 220 - 270, facilitent leur mise en place puisqu'elles permettent un passage par une porte standardisée de 76 cm.

Deux tambours en un

Les sècheurs doubles permettent d'augmenter la capacité de séchage sur une même surface. Un collecteur réunit les deux évacuations en une seule. Une connexion gaz commune pour les deux appareils facilite l'installation, la rend moins onéreuse et réduit sensiblement le coût des matériaux.

Gestion électronique

Cette fonction permet une **gestion plus souple de vos températures**.

Explication du «COOL DOWN»

La prévention de protection, nous conseille de refroidir le sècheur avant son arrêt complet, ceci pour éviter toutes brûlures.

Le panneau de gestion électronique **HUEBSCH**, permet d'ajouter systématiquement au moins 1 mn de refroidissement en fin de cycle, celle-ci n'entre pas dans le décompte du temps de cycle de séchage.

Exemple :

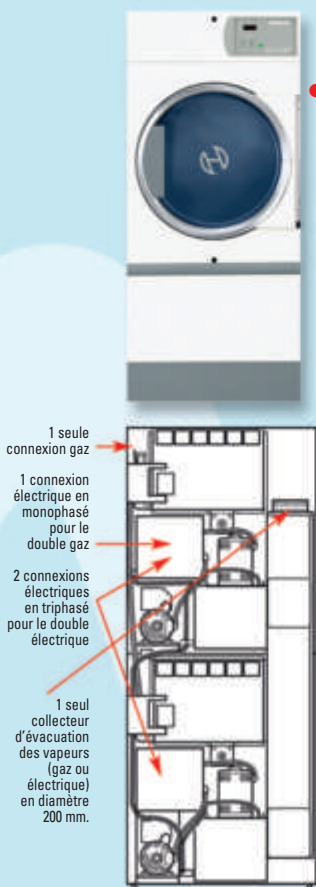
- **1 € pour 10 mn :** L'afficheur démarrera par 11 mn soit 10 mn de séchage + 1 mn de refroidissement.
- **2 € pour 20 mn :** L'afficheur démarrera par 21 mn soit 20 mn de séchage + 1 mn de refroidissement.
- **Le cycle de séchage est déjà démarré,** il reste 6 mn soit 5 mn de séchage + 1 mn de refroidissement, en même temps, le client rachète pour 10 mn supplémentaires, le compteur affichera 16 mn soit 15 mn de séchage + 1 mn de refroidissement.

Un sècheur grande capacité


Le sècheur **HUEBSCH** 22 kg est idéal pour les charges les plus importantes, notamment pour les couettes, les couvertures, etc... Il permet ainsi de répondre à l'attente de votre clientèle.

Économie d'énergie

La gamme 220 - 270 - 300 - 350, avec ventilation axiale de l'air chaud, procure un séchage efficace tout en réduisant la consommation d'énergie.



- 1 seule connexion gaz
- 1 connexion électrique en monophasé pour le double gaz
- 2 connexions électriques en triphasé pour le double électrique
- 1 seul collecteur d'évacuation des vapeurs (gaz ou électrique) en diamètre 200 mm.

	220 SRG	220 SEL	270 SRG	270 SEL	300 DRG double	300 DEL double	350 SRG	350 SEL	50 LBG	50 LBE
Largeur	711	711	711	711	800	800	800	800	981	981
Profondeur	987	987	1 140	1 140	1 089	1 089	1 140	1 140	1 194	1 194
Hauteur	1 622	1 622	1 622	1 622	1 937	1 937	1 622	1 622	1 946	1 946
Capacité en kg	10,9	10,9	13,6	13,6	15,1	15,1	17,4	17,4	22	22
Dim. tambour Ø x P	67 x 61	67 x 61	67 x 76	67 x 76	76 x 66	76 x 66	76 x 76	76 x 76	94 x 76	94 x 76
Volume tambour en litres	217	217	271	271	301	301	347	347	528	528
Énergie	Gaz	Élec.	Gaz	Élec.	Gaz	Élec.	Gaz	Élec.	Gaz	Élec.
Puissance en kW	18,8	18	21,4	21	21,4 x 2	21 x 2	26,4	24	30,8	30
M ³ /h gaz	1,8		2,3		2,3 x 2		2,8		2,8	
Raccord gaz	15/21		15/21		15/21		15/21		15/21	
Puissance d'air litre/seconde	194	194	194	194	151	151	222	222	354	354
Diamètre sortie d'air en mm	152	152	152	152	203	203	203	203	203	203
Poids net env. kg	149	149	158	158	251	251	165	165	247	247