

[www.girbau.com](http://www.girbau.com)

**GIRBAU**

LAUNDRY EQUIPMENT

Série STI  
**SECHOIRS ROTATIFS**

Efficacité énergétique maximum avec une consommation minimum

STI-14  
STI-23  
STI-34  
STI-54  
STI-77

# SECHOIRS ROTATIFS GIRBAU STI, PRODUCTIVITÉ MAXIMUM AVEC UNE CONSOMMATION MINIMUM



SÉCHOIRS EFFICACES, RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT, DURABLES ET AVEC UNE GRANDE CAPACITÉ DE CHARGEMENT

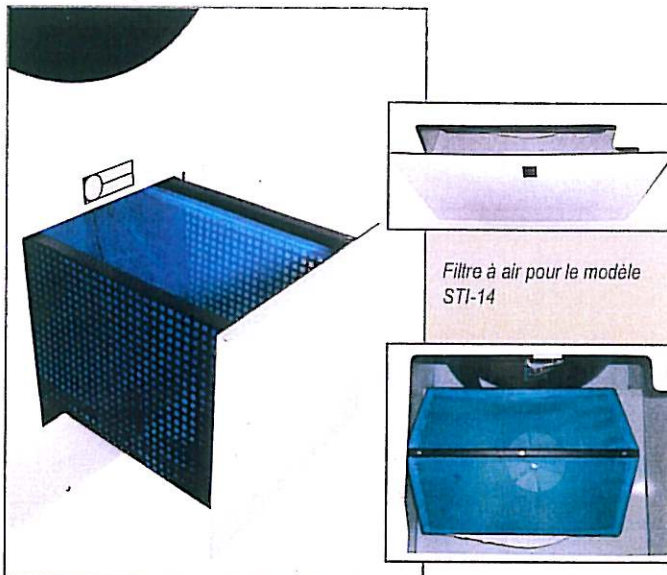
## OPTIMISATION DU PROCESSUS DE SECHAGE

Les sècheurs GIRBAU STI garantit une capacité élevée d'évaporation et un grand rendement

La conception de la batterie de chauffe et de la turbine permet de fournir un excellent pourcentage air-chaueur.

## MACHINES CONÇUES POUR DURER

Le tambour, fabriqué en acier inoxydable et supporté par des roulements industriels est capable de résister aux exigences de charge les plus rigoureuses garantissant une longue vie à la machine



*Un filtre à air de grande section absorbe totalement les particules fibreuses qui se détachent du linge.*



## SÉCURITÉ ET FACILITÉ D'UTILISATION

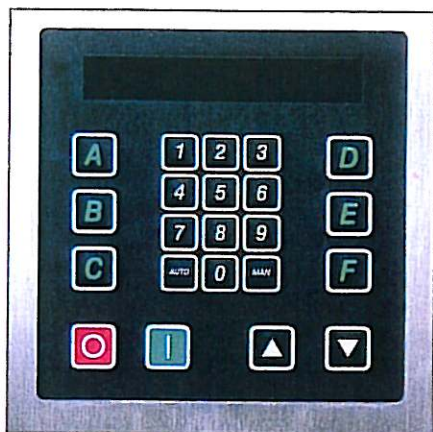
Les modèles STI-23/34/54/77 sont équipés en série d'un système d'inversion de rotation qui facilite, avec une porte largement dimensionnée, le chargement et le déchargement du linge.

La fermeture de la porte se réalise par des aimants.

Les filtres en fibrine grand format et à accès facile, ainsi que le voyant pour leur nettoyage apparaissant sur le display, garantissent un haut rendement de la machine.

La fonction anti-plies automatique s'active à la fin de cycle.

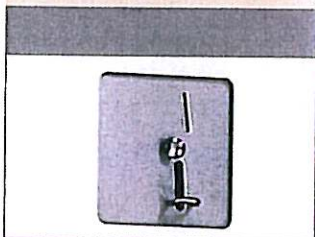
# LE CONTRÔLE MICROPROCESSEUR OBTIENT UN RENDEMENT OPTIMAL DU PROCESSUS DE SÉCHAGE ET UN EXCELLENT TRAITEMENT DU LINGE



Contrôle Standard (S) : pendant le cycle programme, le display informe l'utilisateur de la température existante, du temps restant et de la progression du cycle de refroidissement.



Contrôle Vending (AUT-VE)



Contrôle Self-service (AUT-ME)  
Microprocesseur exclusif pour le sècheur STI-14 self-service

## CONTRÔLE MICROPROCESSEUR FACILE ET PRÉCIS

Le contrôle de tous les modèles s'effectue par un microprocesseur.

Contrôle Standard (S) permet de programmer les cycles de deux façons différentes:

- température / temps
- température / degré de séchage (séchage automatique) en indiquant, dans chaque cas, le temps de la phase de refroidissement, etc

Contrôle Self-service (AUT-ME)

Permet de choisir trois degrés de séchage

- super sec / moyen / prêt à repasser

Contrôle Vending (AUT-VE)

Permet de choisir trois degrés de séchage

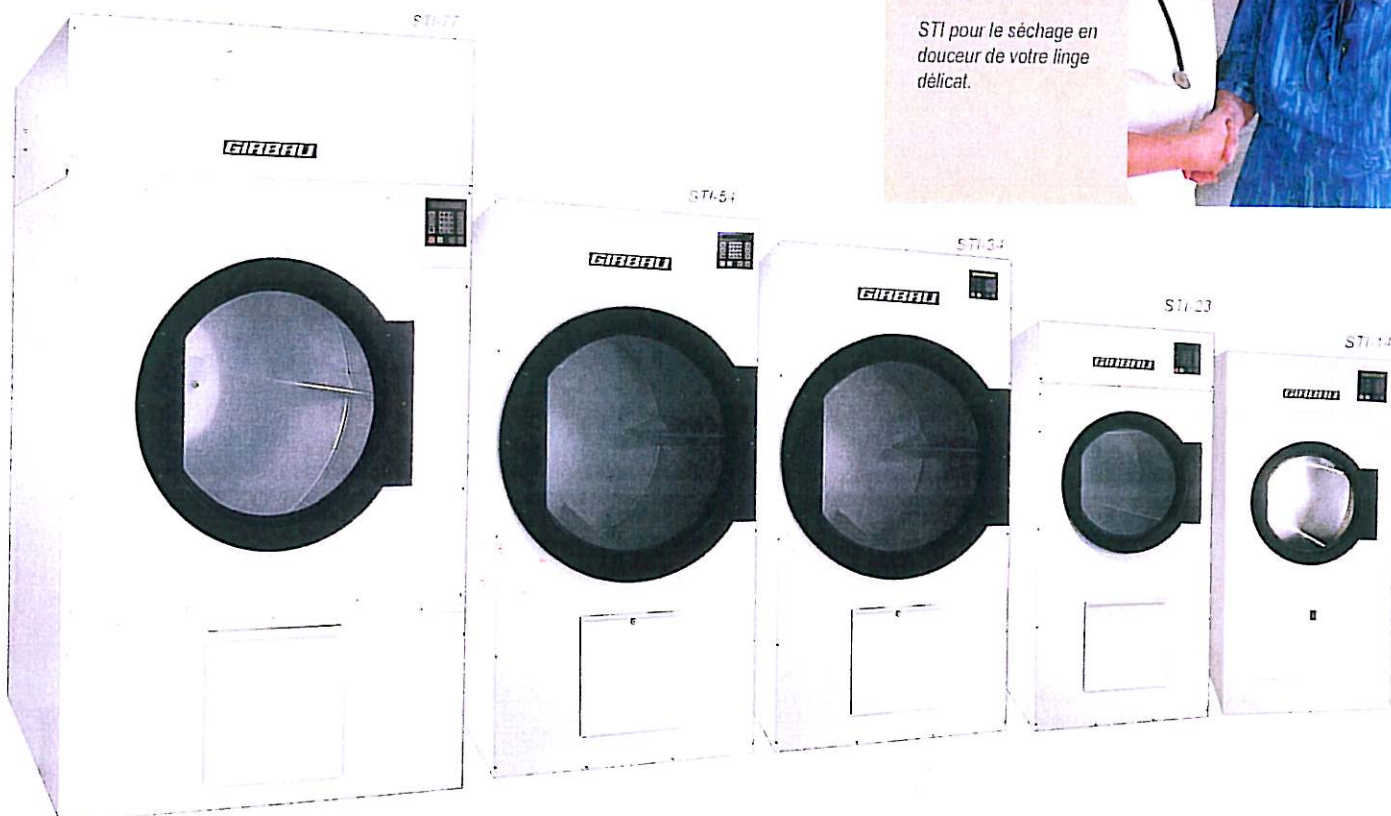
- super sec / moyen / prêt à repasser

## ALTERNATIVES DE CHAUFFAGE

	Gaz naturel	Gaz propane	Électrique	Vapeur	Huile thermique
STI-77	•	•		•	•
STI-54	•	•	•	•	•
STI-34	•	•	•	•	
STI-23	•	•	•	•	
STI-14	•	•	•		



STI pour le séchage en douceur de votre linge délicat.

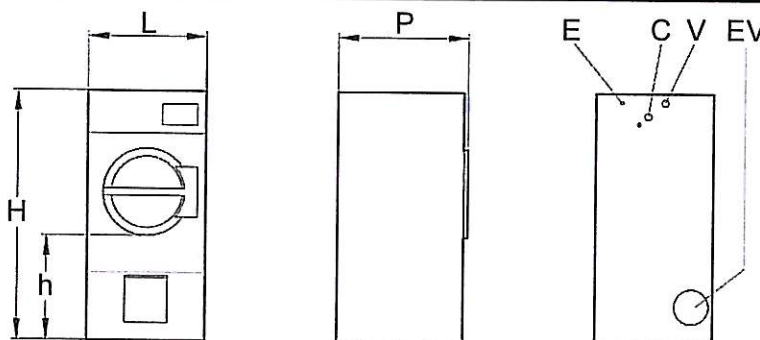


# SÉCHOIRS ROTATIFS SÉRIE STI

MODELE		STI-14	STI-23	STI-34	STI-54	STI-77
Capacite	kg (lbs)	13,6 (30)	22,68 (50)	34,02 (75)	54,43 (120)	77,11 (170)
Ø Tambour	mm (inch)	832 (32-3/4)	832 (32-3/4)	921 (36-1/4)	1133 (44-5/8)	1308 (51-1/2)
Longueur tambour	mm (inch)	651 (25-5/8)	952 (37-1/2)	914 (36)	1070 (42-1/8)	1079 (42-1/2)
Volume tambour	dm <sup>3</sup> (cu.ft.)	354 (12,5)	518 (18,30)	609 (21,50)	1079 (38,10)	1450 (51,20)
Poids net (gaz/elec)	kg (lbs)	242 (534)	295 (651)	327 (721)	653 (1440)	953 (2103)
Poids net (vapeur / H T)	kg (lbs)	--	310 (683)	370 (816)	787 (1735)	1025 (2259)
Poids brut (gaz/elec)	kg (lbs)	259 (571)	318 (700)	351 (773)	717 (1580)	1029 (2269)
Poids brut (vapeur / H T)	kg (lbs)	--	332 (733)	394 (868)	850 (1875)	1099 (2425)
Hauteur H	mm (inch)	elec 1910 (75-1/8)	elec 1910 (75-1/8)	elec 1965 (77-3/8)	gaz/elec 2207 (86-7/8)	gaz/elec 2540 (100)
		gaz 1829 (72)	gaz/vap 1829 (72)	gaz/vap 1908 (75-1/8)	vap 2057 (81)	vap 2362 (93)
Largeur L	mm (inch)	878 (34-1/4)	878 (34-1/4)	972 (38-1/4)	1235 (48-5/8)	1413 (55-5/8)
Profondeur P	mm (inch)	937 (36-7/8)	1295 (48-5/8)	1270 (47)	1784 (70-1/4)	1765 (69-1/2)
Base porte au sol h	mm (inch)	850 (32-1/2)	850 (32-1/2)	720 (31)	657 (25-7/8)	848 (33-3/8)
Ø Vapeur V	inch	1	1	1	1-1/4	1-1/2
Ø Retour C	inch	1	1	1	1-1/4	1-1/2
Ø Entrée gaz G	inch	1/2	1/2	3/4	1	1-1/2
Ø Evac. buées EV	mm (inch)	203 (8)	203 (8)	203 (8)	356 (14)	gaz/elec 457 (18) vap 508 (20)
Air comprimé AC (vapeur)	inch	--	1/4	1/4	1/4	1/4
Puissance moteurs	kW (HP)	0,37 (1/2)	0,56 (3/4)	1,1 (1-1/2)	2,8 (3-3/4)	6,34 (8-1/2)
Chauffage Electrique EL	kW	20	30	33	72	--
Tension chauffage Electrique		230/400-3	230/400-3	230/400-3	230/400-3	--
Tension chauffage Gaz		230/1	230/400-3	230/400-3	230/400-3	230/400-3
Puissance Gaz	kW (BTUH)	29 (100000)	44 (150000)	51 (175000)	110 (375000)	161 (650000)
Débit vapeur	kg/h (lbs/h)	--	64 (142)	108 (239)	202 (450)	329 (725)
Débit air (50 HZ)	m <sup>3</sup> /h (c.f.m.)	811 (383)	1324 (625)	1765 (833)	3794 (1791)	7767 (3666)
Dimensions avec emballage L X P X H	mm (inch)	920x987x1979 (36x39x78)	920x1285x1979 (36x51x78)	1022x1244x2058 (40x49x81)	2 colis *	2 colis *
					1240x1588x2058 (49x63x81)	1524x1727x2210 (60x68x87)
					1240x1588x584 (49x63x23)	1575x1753x584 (62x69x23)

\* Seulement pour transport

Spécifications générales, pour installation voir notice d'instructions spécifique (www.girbau.com inscription préalable)



GIRBAU, S.A. se reserva el derecho de introducir modificaciones



GIRBAU, S.A. Ctra de Manlleu, km. 1 - 08500 Vic (Barcelona) España - Tel. (+34) 93 886 1100 - Fax (+34) 93 886 0785  
girbau@girbau.es - www.girbau.com

## BRANCHES

**Argentina** - Buenos Aires - Tel. +54-1 149017600 - girbauargentina@girbau.com.ar

**Brazil** - Sao Paulo - Tel. +55 11-29820446 - girbaudobrasil@girbau.com.br

**China** - Shenzhen - Tel. +86-755-8211 1330 - info@girbau.com.cn

**Cuba** - La Habana - Tel. (+53-7) 8662071 al 73 - girbau@girbau.co.cu

**France** - Roissy (Paris) - Tel. +33 1-49388585 - info@girbau.fr

Grésey-sur-Aix - Tel. +33 479348080 - jm@jeanmichel.fr

**Germany** - Hannover - Tel. +49-5119357570 - girbau@girbau.de

**U.A.E.** - Dubai - Tel. +971 4-8839951 - girbau@emirates.net.ae

**U.K.** - Hitchin - Tel. +44(0)-1462 427780 - info@girbau.co.uk

**U.S.A.** - Oshkosh, Wi - Tel. +1(920) 2318222 - info@continentalgirbau.com