

BSG30 | BSG50



STACKED

Washer-Extractor / Tumble dryer

FEATURES

- Ideal for limited space settings
- Increases wash capacity
- Improves throughput
- Minimal front fasteners give quick access to key washer-extractor components to improve serviceability
- Supports a higher volume than typical retail and light commercial products are able to support
- More than double production with higher capacity and faster wash times
- Reliability and durability that drastically outperforms retail or light commercial options
- IPSO stacked washer-extractor/ tumble dryer is a unique product that truly delivers increased productivity.
- Featuring the Evolis Touch Control.

CONTROLS OPTIONS

- Available with EVOLIS touch control for Vend.
- 7", full color touch screen display with swipe function: very intuitive for users
- User-friendly screen with operating instructions built in as part of the control
- Complete control content available in 34 languages
- Wireless communication enabling programming & firmware updates through cloud
- Automated service reminders remind users to maintenance tasks
- Warranty IPSO Connect: interactive dashboard offers operational performance info on mobile device
- 5 standard dry programmes (High, Medium, Low, Delicate, No Heat)
- 15 easy-to-use washer cycle modifier



FIRE SUPPRESSION SYSTEM

For maximal safety of your operations



LOW ENERGY CONSUMPTION

Lower energy and utility costs, lower linen replacement costs



CLOUD-BASED PLATFORM

To easily monitor your laundry everywhere and at any time



EXTRA LARGE DOOR OPENING

For easy loading and unloading



HIGH CAPACITY WATER INLETS

For shorter wash cycles

		BSG30		BSG50	
		Washer-Extractor	Tumble Dryer	Washer-Extractor	Tumble Dryer
Control Option	kg (lb)	EVOLIS Touch		EVOLIS Touch	
Capacity Overall	mm (in)	30 (13.6)		50 (22.7)	
Width	mm (in)	31.4 (797)		34.4 (875)	
Overall Depth	mm (in)	45.5 (1152)		51.3 (1302)	
Overall Height	mm (in)	79.7 (2023)		84.3 (2141)	
Cylinder Diameter	mm (in)	24.0 (610)	30.0 (762)	26.3 (668)	33.0 (838)
Cylinder Depth	mm (in)	16.0 (406)	26.0 (660)	20.3 (515)	30.0 (762)
Cylinder Volume	cu. ft (liters)	4.2 (119)	10.6 (300)	6.3 (178)	14.8 (419)
Reversing Cylinder	mm (in)	-	Standard	-	Standard
Door Opening Size	mm (in)	14.3 (363)	22.6 (574)	16.3 (414)	26.9 (683)
Door Bottom to Floor	mm (in)	14.0 (356)	51.3 (1303)	14.6 (370)	52.3 (1328)
Water Inlet	mm (in)	2 x 0.75 (19)	-	2 x 0.75 (19)	-
Connection Drain Diameter	mm (in)	1 x 3 (76)	-	1 x 3 (76)	-
Drain Height to Floor	Btu/hr (kW, Mj/hr.)	-	73,000 (21.4, 77.0)	-	95,000 (27.8, 100)
Heat Input Power	in	-	1/2 NPT	-	1/2 NPT
Gas Connection	mm (in)	-	8.0 (200) Elliptical	-	10.0 (250) Elliptical
Air Outlet	cfm (l/sec)	-	400 (190)	-	600 (285)
Airflow	kw Fan Drive	-	0.5 (0.4)	-	0.5 (0.4)
Motor		1 (0.75)	0.3 (0.2)	2 (1.5)	0.3 (0.2)
Total # of Speeds	Gentle	9	-	9	-
Cylinder Speeds	Wash	34 (0.4)	-	33 (0.4)	-
- RPM (G-Force)	Distribution	48 (0.8)	-	46 (0.8)	-
	Very Low	86 (2.5)	-	82 (2.5)	-
	Low	282 (27)	-	269 (27)	-
	Medium	485 (80)	-	464 (80)	-
	High	542 (100)	-	518 (100)	-
	Very High	606 (125)	-	579 (125)	-
	Ultra High	664 (150)	-	635 (150)	-
		766 (200)	-	733 (200)	-
Electrical Specs - amps	Gas x	15	10	15	10
Shipping Dimensions	Width	34.5 (876)		35.5 (902)	
	Depth	47.0 (1194)		54.0 (1372)	
	Height	83.0 (2108)		89.0 (2261)	
Net Weight	lb(kg)	770 (349)		910 (413)	
Shipping Weight	lb(kg)	787 (357)		930 (422)	
Agency Approvals		CSA/UL/KGS/KTL/TISI/Global-Mark		CSA/UL/KGS/KTL/TISI/Global-Mark	

DR335 | DR445



Séchoirs rotatifs double

CARACTÉRISTIQUES

- Tambour standard galvanisé
- Panneau avant en acier inoxydable avec porte peinte en noir
- Grande ouverture de la porte pour faciliter le chargement et le déchargement
- Filtre à poussière autonettoyant

OPTIONS

- Version monnayeur
- Tambour en acier inoxydable
- Tambour inversant

ÉCRANS DE CONTRÔLE

- Evolis / Evolis Elite - cycles entièrement programmables et personnalisables écran tactile 7 "
 - Écran convivial avec instructions d'utilisation intégrées à la commande.
 - Contenu complet de la commande disponible en 34 langues
- Microprocesseur facile à utiliser - Double commande numérique ou OPL Micro
- Version monnayeur - Microprocesseur facile à utiliser



SYSTÈME D'EXTINCTION DES INCENDIES

Pour une sécurité maximale de vos opérations



FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Réduction des coûts de l'énergie

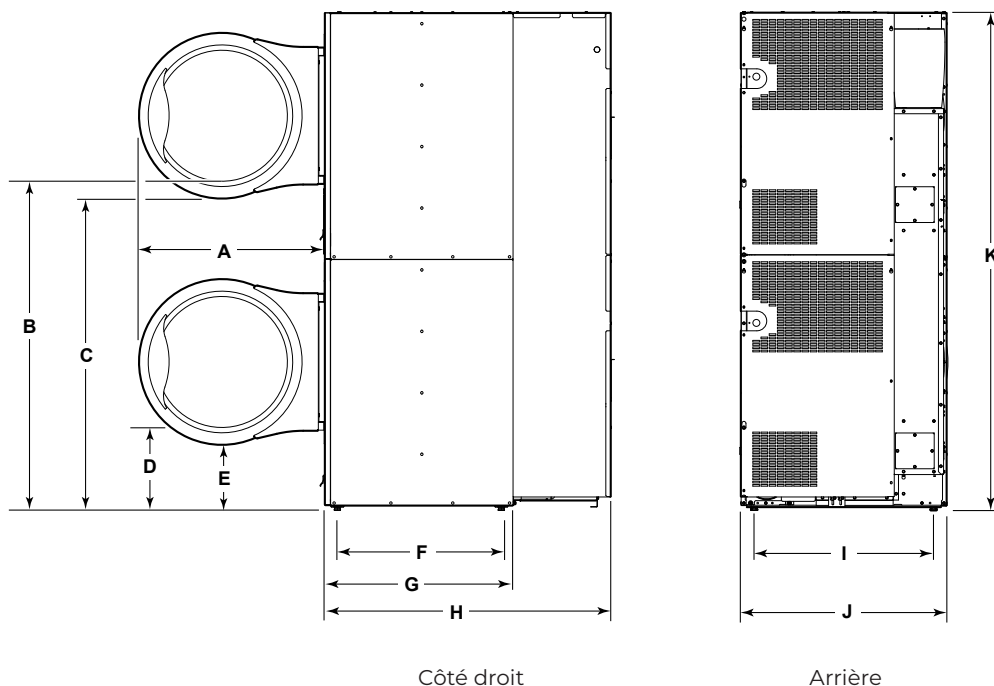


PLATEFORME BASÉE SUR LE CLOUD

pour contrôler facilement votre linge partout et à tout moment

		DR335	DR445
CAPACITÉ			
Capacité 1:18	kg (lb)	2 x 17(38)	2 x 24(51)
Capacité 1:22	kg (lb)	2 x 14(31)	2 x 20(42)
Volume du tambour	l	2 x 300	2 x 420
Diamètre du tambour	mm	Ø 762	Ø 838
DÉBIT D'AIR	l/sec	310 - 380	570
MOTEURS			
Ventilation	kW	0,40	0,40
Entraînement	kW	0,40	0,40
BRUIT	dBA	63	65
CHAUFFAGE AU GAZ			
Raccordement au gaz	NPT	1/2"	1/2"
Raccordement électrique			
Énergie par tambour	kW	16.1 - 77	23.4 - 100.2
	kBTU/h	55 - 73	80 - 95
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE			
Raccordement électrique			
Énergie par tambour	kW	12 - 21	-
ÉVACUATION	mm	150 - 200	250
DIMENSIONS			
H*LxP	mm	1940x800x1100	2065x875x1260
Poids net	kg	265 - 275	315
DONNÉES DE TRANSPORT			
Emballé H*LxP	mm	2030x830x1190	2160x900x1370
Poids brut	kg	280 - 290	335

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
DR335	710	1245	1225	290	270	635	730	1100	695	800	1940
DR445	810	1280	1250	260	235	735	830	1260	770	875	2065
								P		L	H



DR120 | DR170 | DR200



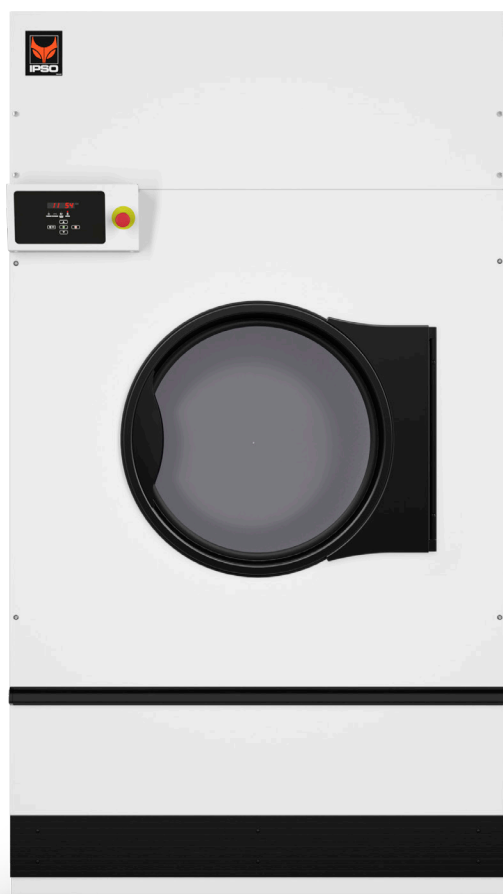
Séchoirs rotatifs

CARACTÉRISTIQUES

- Tambour galvanisé standard
- Grande ouverture de la porte pour faciliter le chargement et le déchargement
- Filtre à poussière autonettoyant
- Système unique de support du tambour
- Entraînement par variateur de fréquence standard :
 - Démarrage/arrêt en douceur
 - Réduction du bruit de fonctionnement
 - Augmentation de la durée de vie de l'appareil
- Dos cloisonné pour un accès facile à toutes les pièces montées à l'arrière
- Facilité d'entretien et de diagnostic
- Chauffage haute performance
- Tambour inversant : empêche le linge de s'emmêler

ÉCRANS DE CONTRÔLE

- Facile à utiliser Microprocesseur - Double commande numérique ou OPL Micro



SYSTÈME D'EXTINCTION DES INCENDIES

Pour une sécurité maximale de vos opérations



FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Réduction des coûts de l'énergie



PLATEFORME BASÉE SUR LE CLOUD

pour contrôler facilement votre linge partout et à tout moment

DR32 | DR35 | DR55 | DR75



Séchoirs rotatifs

CARACTÉRISTIQUES

- Tambour standard galvanisé
- Panneau avant en acier inoxydable avec porte peinte en noir
- Grande ouverture de la porte pour faciliter le chargement et le déchargement
- Filtre à poussière autonettoyant
- Capacité AutoDry pour blanchisserie

OPTIONS

- Version monnayeur
- Tambour en acier inoxydable
- Tambour inversant

ÉCRANS DE CONTRÔLE

- Evolis / Evolis Elite - cycles entièrement programmables et personnalisables écran tactile 7 "
 - Écran convivial avec instructions d'utilisation intégrées à la commande.
 - Contenu complet de la commande disponible en 34 langues
- Microprocesseur facile à utiliser - Double commande numérique ou OPL Micro
- Version monnayeur - Microprocesseur facile à utiliser



SYSTÈME D'EXTINCTION DES INCENDIES

Pour une sécurité maximale de vos opérations



FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Réduction des coûts de l'énergie



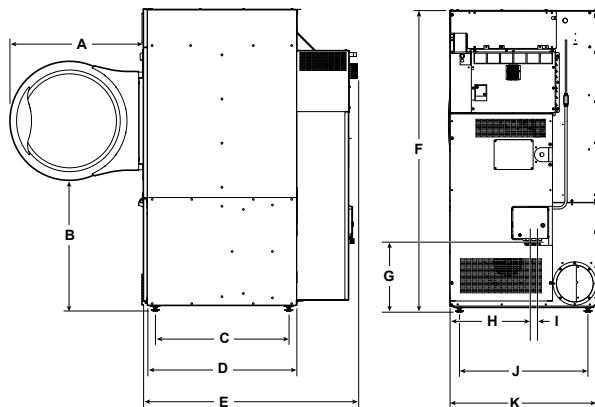
PLATEFORME BASÉE SUR LE CLOUD

pour contrôler facilement votre linge partout et à tout moment

		DR32	DR35	DR55	DR75
CAPACITÉ					
Capacité 1:18	kg (lb)	15(33)	19(43)	27(59)	35(77)
Capacité 1:22	kg (lb)	13(30)	16(35)	24(55)	29(64)
Volume du tambour	l	300	350	490	634
Diamètre du tambour	mm	Ø 673	Ø 762	Ø 838	Ø 940
DÉBIT D'AIR	l/sec	240	260 - 280	330	380
MOTEURS					
Ventilation	kW	0,40	0,40	0,40	0,40
Entraînement	kW	0,40	0,40	0,40	0,40
BRUIT	dB(A)	59	61	61	60
CHAUFFAGE AU GAZ					
Raccordement au gaz	NPT	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Raccordement électrique					
Énergie	kW	16.1 - 21.4	18.8 - 26.4	30.8 - 32.8	35.8 - 48.4
	kBTU/h	55 - 73	64 - 90	105 - 112	150
CHAUFFAGE VAPEUR					
Raccordement vapeur	NPT	-	-	3/4"	3/4"
Raccordement électrique					
Pression de la vapeur	bar	-	-	5.5 - 8.6	5.3 - 6.9
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE					
Raccordement électrique					
Énergie	kW	12 - 21	9 - 24	18 - 27	21 - 36
ÉVACUATION	mm	150	150 - 200	200	200 - 250
DIMENSIONS					
H*LxP	mm	1625x710x1155	1625x800x1155	1700x870x1350	1960x980x1190
Poids net	kg	150 - 155	165 - 170	195 - 210	325 - 335
DONNÉES DE TRANSPORT					
Emballé H*LxP	mm	1720x760x1240	1720x840x1240	1790x900x1450	2120x1050x1420
Poids brut	kg	165 - 170	185	210 - 215	345 - 360

	A	B	C	D	E	F	G*	H*	I*	J	K
DR32	670	700	720	810	1155	1625	370	405	40	625	710
DR35	710	700	720	810	1155	1625	370	435	40	695	800
DR55	810	670	850	935	1350	1700	395	510	40	775	875
					P	H					L

*Système d'extinction d'incendie en option - peut ne pas être présent sur la machine.

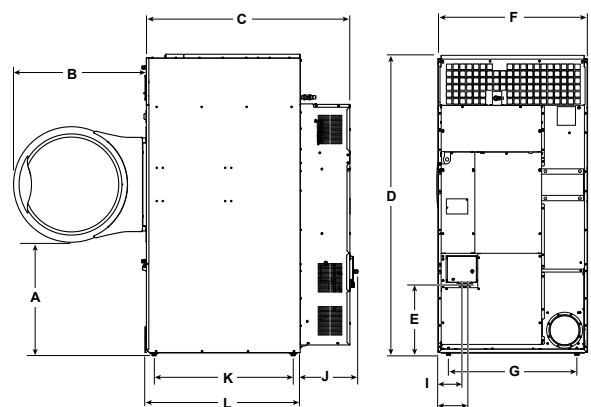


Côté droit

Arrière

	A	B	C	D	E*	F	G	H*	I*	J*	K	L
DR75	740	860	1190	1960	465	980	840	190	150	350	900	1000
					P	H		L				

*Système d'extinction d'incendie en option - peut ne pas être présent sur la machine.



Côté droit

Arrière