



# Primer

## C-260/32 EXCELLENCE P Calandres Ø 325 EXCELLENCE

### CONTROL ÉLECTRONIQUE

Simple et convivial avec un mode automatique: gestion automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température choisie.  
Affichage digital de la vitesse et de la température.

### EFFICIENCE

Bonne conduction thermique grâce au matériau du cylindre et son épaisseur : meilleur contrôle de la dépense énergétique.  
Arrêt automatique à 80°C (paramètre réglable).  
Circuit de circulation des buées d'en bas réduisant la consommation.  
**Brûleurs gaz radiant : 25 % plus productifs.**

### ROBUSTESSE

Entrainement du cylindre par variateur de vitesse.  
Bandes de repassage Nomex : résistantes aux températures élevées.  
Panneaux en inox et skinplate.  
Molleton spiralé: repassage plus doux pour une plus grande durabilité.  
Option : cylindre nickelé, anticorrosif et plus durable.

### ERGONOMIE

Confort acoustique : <63 dB.  
Hauteur d'engagement adaptée: 990 mm.  
Encombrement minimum : gain de place, adapté à la plupart des espaces.  
Contrôle électronique en mode automatique : facile à utiliser, vitesse de repassage optimisée.

### ENTRETIEN FACILE

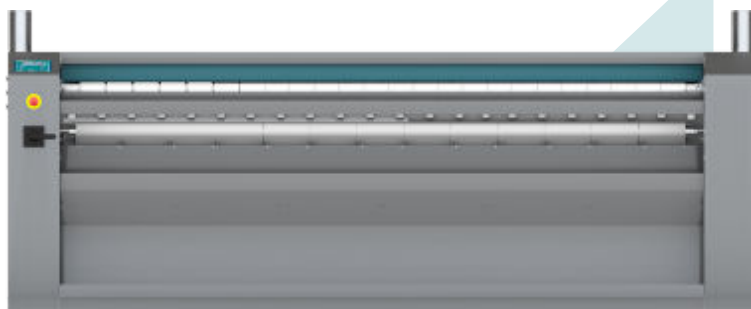
Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine.  
Connexions simples: branchement électrique et extraction d'air.

### AUTRES

Sèche et repasse en une seule opération à la sortie d'une laveuse à super essorage.  
Murale : engagement et sortie du linge à l'avant.  
Système cool down intégré.  
Cylindre en acier poli Ø 325 mm.  
Longueurs utiles :

- 2000 mm (C-200/32 P)
- 2600mm (C-260/32 P)
- 3300 mm (C-330/32 P)

Chauffage électrique ou gaz radiant.  
Normes CE.



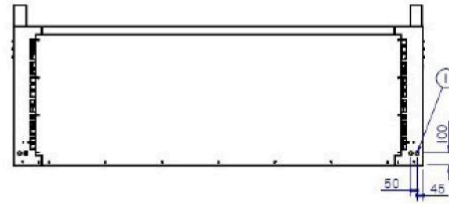
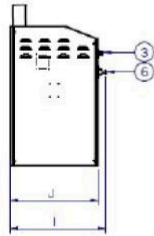
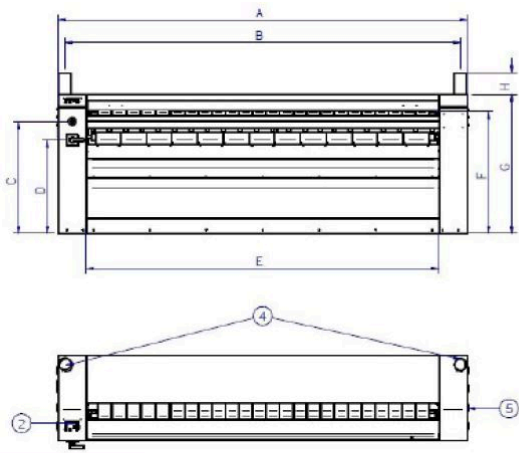
### OPTIONS

- SMART IRON: Contrôle de l'humidité
- Cylindre nickelé C-260/32
- Gaz LPG option (Propan)
- Gaz NG option (Natural Gas)
- 230 V I N 50 Hz gas C-260/32 EXCELLENCE
- 230 V I N 60 Hz gas C-260/32 EXCELLENCE
- 230 V III 50-60 Hz electric C-260/32 EXCELLENCE
- 440 V III 50-60 Hz électrique maritime C-260/32 EXCELLENCE

DONNÉES GENERALES	UNIT.	C-260/32 EXCELLENCE P	
Production théorique*	Kg/h	60	
	Lb/h	132	
Production théorique gaz radiant *	Kg/h	75	
	Lb/h	165	
Capacité d'évaporation	l/h	34	
	USgallon/h	8,9	
Ø Cylindre	mm	325	
	inch	12,80	
Longueur utile	mm	2.600	
	inch	102,4	
Hauteur sol-bandes d'engagement	mm	990	
	inch	39	
Vitesse de repassage	mt/min	1,5 - 12	
	ft/min	4,9 - 39	
Commande électronique	-	OUI	
Nbre de programmes	Nº	2	
PUISSANCES			
Chauffage électrique	kW	40,50	
Puissance élec. Totale	kW	41,02	
Chauffage gaz	kW	55	
Puissance élec. totale (mod. gaz)	kW	0,52	
Moteur cylindre	kW	0,37	
Moteur ventilateur	kW	0,12 x 2	
CONNEXIONS		E	G
Tension 230V I + N + T	nº x mm²/A	-	3 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A	-	3 x 13 / 6A
Tension 230V III + T	nº x mm²/A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 100A	3 x 13 / 6A
Tension 400V III + N + T	nº x mm²/A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 63A	5 x 13 / 6A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"	
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Longueur nette / brute	mm	3.202 / 3.430	
	inch	126,1 / 135	
Profondeur nette / brute	mm	686 / 770	
	inch	27 / 30,3	
Hauteur nette / brute	mm	1.112 / 1.400	
	inch	43,8 / 55,1	
Poids net / brut	Kg	545 / 585	
	Lb	1202 / 1290	
Volume	m³	2,44 / 3,70	
	ft³	86,26 / 130,58	
AUTRES			
Nbre d'évacuations	Nº	2	
Ø Evacuation	mm	98	
	inch	3,86	
Debit d'air	m³/h	1.000	
	cfm	589	
Niveau sonore	dB	63	

\* 45% d'humidité





- 01. Arrivée électrique
- 02. Panneau de commande BM
- 03. Arrêt d'urgence
- 04. Evacuations buées
- 05. Manivelle
- 06. Sectionneur

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
C-200/32 P	2.552	2.446	900	750	2.110	980	1.112	140	746	686
C-260-32 P	3.202	3.096	900	750	2.760	980	1.112	140	746	686
C-330/32 P	3.852	3.746	900	750	3.410	980	1.112	140	746	686