

EXCELLENCE DE-11/14/18/22/28/35/45/60/80

Características:

- » **AIR RECOVERY SYSTEM:** sistema de recuperación del aire para una mayor eficiencia energética.
- » **SMART DRY:** el control de humedad inteligente.
- » **AISLAMIENTO TÉRMICO:** circuito completo del flujo de aire aislado.
- » **FULL AIRFLOW:** flujo total de aire axial-radial optimizado.
- » **FIRE OFF:** sistema antiincendios integrado.
- » **Microprocesador T2:** pantalla táctil a color de 7" pulgadas.
- » **PRIMERLINK** Conectividad IoT estándar.
- » **Mueble exterior gris en skinplate,** estética inox.
- » **Gran puerta de carga** (apertura 180°).
- » **Inversión de giro:** estándar en todos los modelos.
- » **Tambor en acero inoxidable** estándar.
- » **EFFICIENT DRUM:** tambor perforado con agujeros embutidos.
- » **LINT FILTER:** filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
- » **COOL DOWN:** sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.



Modelos

	Código estándar	Código opción	Capacidad (Kg)		Prod. kg/h	Puerta Ø	Potencia kW			Dimensiones mm
			1:18	1:20			Total elec.			
DE-11 E T2	19067508	18002638	12	11	22	574	12	12,97	F	785x855x1.694
DE-11 G T2	19067509	18002639	12	11	31	574	20,51	0,97	S	785x855x1.694
DE-11 S T2	19067510	18002640	12	11	-	574	30	0,97	S	785x855x1.694
DE-14 E T2	19085000	18003903	15	14	29	574	18	18,97	F	785x989x1.694
DE-14 G T2	19085001	18003904	15	14	33	574	20,51	0,97	S	785x989x1.694
DE-14 S T2	19085002	18003905	15	14	-	574	30	0,97	S	785x989x1.694
DE-18 E T2	19067519	18002649	18	17	30	574	18	18,97	F	785x1.125x1.694
DE-18 G T2	19067520	18002650	18	17	34	574	20,51	0,97	S	785x1.125x1.694
DE-18 S T2	19067521	18002651	18	17	-	574	30	0,97	S	785x1.125x1.694
DE-22 E T2	19067530	18002660	24	22	40	574	24	25,17	F	890x1.255x1.812
DE-22 G T2	19067531	18002661	24	22	45	574	31	1,17	S	890x1.255x1.812
DE-22 S T2	19067532	18002662	24	22	-	574	49,2	1,17	S	890x1.255x1.812
DE-28 E T2	19067541	18002671	31	28	52	802	30	31,35	F	985x1.054x1.975
DE-28 G T2	19067542	18002672	31	28	61	802	41	1,35	S	985x1.054x1.975
DE-28 S T2	19067543	18002673	31	28	-	802	50,1	1,35	S	985x1.054x1.975
DE-35 E T2	19067550	18002680	37	33	64	802	36	37,35	F	985x1.210x1.975
DE-35 G T2	19067551	18002681	37	33	73	802	41	1,35	S	985x1.210x1.975
DE-35 S T2	19067552	18002682	37	33	-	802	50,1	1,35	S	985x1.210x1.975
DE-45 E T2	19067559	18002689	50	45	90	802	54	57	F	1.270x1.106x2.380
DE-45 G T2	19067560	18002690	50	45	96	802	60	3	T	1.270x1.106x2.380
DE-45 S T2	19067561	18002691	50	45	-	802	91,3	3	T	1.270x1.106x2.380
DE-60 E T2	19067568	18002698	67	60	128	802	72	75,35	F	1.270x1.366x2.380
DE-60 G T2	19067569	18002699	67	60	144	802	90	3,35	T	1.270x1.366x2.380
DE-60 S T2	19067570	18002700	67	60	-	802	128	3,35	T	1.270x1.366x2.380
DE-80 E T2	19067577	18002707	83	75	136	802	72	75,75	F	1.270x1.598x2.380
DE-80 G T2	19067578	18002708	83	75	188	802	120	3,75	T	1.270x1.598x2.380
DE-80 S T2	19067579	18002709	83	75	-	802	128	3,75	T	1.270x1.598x2.380

E Eléctrica (resistencias en acero inoxidable)

S Vapor (suministro externo de vapor - presión hasta 4 kg/cm²)

T 400V III + N/230V III (TRIFÁSICO)

S 230V I + N (MONOFÁSICO). Válido para 400 V III +N / 230 V III

F 400V III + N (Opción: 230 V III)

+ Opciones

Descripción	Código 18	
	Abreviación	Conf. SAP
Puerta de guillotina automática 45-80kg	GA	407-0002
Puerta de guillotina manual 45-80kg	GM	407-0001
Kit de volcado frontal 45-80 kg	TS	408-0001
Apertura puerta contraria 11-35 kg	RD	01-0001
Apertura puerta contraria 45-80kg	RD	01-0002
Modelo tropicalizado	TR	35-0001
Dosificación - pulverización	DS	38-0001
Panel posterior entrada de aire externa+filtro	AF	34-0001
Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)	F06	33-0002
Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)	F12	33-0003
Mueble en acero inox 11	SSC	02-0001
Mueble en acero inox 14/18	SSC	02-0002
Mueble en acero inox 22	SSC	02-0003
Mueble en acero inox 28	SSC	02-0004
Mueble en acero inox 35	SSC	02-0005
Mueble en acero inox 45	SSC	02-0006
Mueble en acero inox 60	SSC	02-0007
Mueble en acero inox 80	SSC	02-0008
Panel frontal en acero inox 11, 14, 18	SSF	02-0020
Panel frontal en acero inox 22	SSF	02-0021
Panel frontal en acero inox 28,35	SSF	02-0022
Panel frontal en acero inox 45,60,80	SSF	02-0023
Potencia reducida (de 12 kW en lugar de 18 kW) secadoras eléc. de 14 y 18 kg	RP	77-0001
Batería vapor en acero inox 11, 14, 18	BSS	07-0005
Batería vapor en acero inox 22	BSS	07-0006
Batería vapor en acero inox 28,35	BSS	07-0007
Batería de vapor a baja presión 11, 14, 18	LPB	07-0001
Batería de vapor a baja presión 22	LPB	07-0002
Batería de vapor a baja presión 28,35	LPB	07-0003
Batería de vap. a baja presión 45,60,80	LPB	07-0004
Embalaje de madera 11	WB	06-0001
Embalaje de madera 14,18	WB	06-0002
Embalaje de madera 22	WB	06-0003
Embalaje de madera 28	WB	06-0004
Embalaje de madera 35	WB	06-0005
Embalaje de madera 45	WB	06-0006
Embalaje de madera 60	WB	06-0007
Embalaje de madera 80	WB	06-0008

+ Opciones de voltaje

Descripción	Código 18 - Conf. SAP
400V 3N 60 Hz 11-35	08-0005
400V 3N 60 Hz 45-80 E/V	08-0015
400V 3N 60 Hz 45-80 G	08-0020
230V 3~ 50 Hz 11, 14, 18 E	08-0025
230V 3~ 50 Hz 22-35 E	08-0035
230V 3~ 50 Hz 45-80 G/V	08-0040
230V 3~ 60 Hz 11, 14, 18 E	08-0045
220V 3~ 60 Hz 22-35 E	08-0050
230V 3~ 60 Hz 11-35 G/V	08-0055
230V 3~ 60 Hz 45,80 V	08-0060
230V 3~ 60 Hz 45,80 G	08-0065
230V 1N 50 Hz 11 E	08-0080
400V 3~ 50 Hz 60-80	08-0100
440/480V 3~ 60 Hz 11, 14, 18 EXCELLENCE	08-0110
440/480V 3~ 60 Hz 22-35	08-0115
230V 3 50Hz 45-80 E	08_0042
30V 3 60Hz 45-80 E	08_0145