

RACK CONVEYOR DISHWASHING MACHINE  
ラックコンベア食器洗浄機

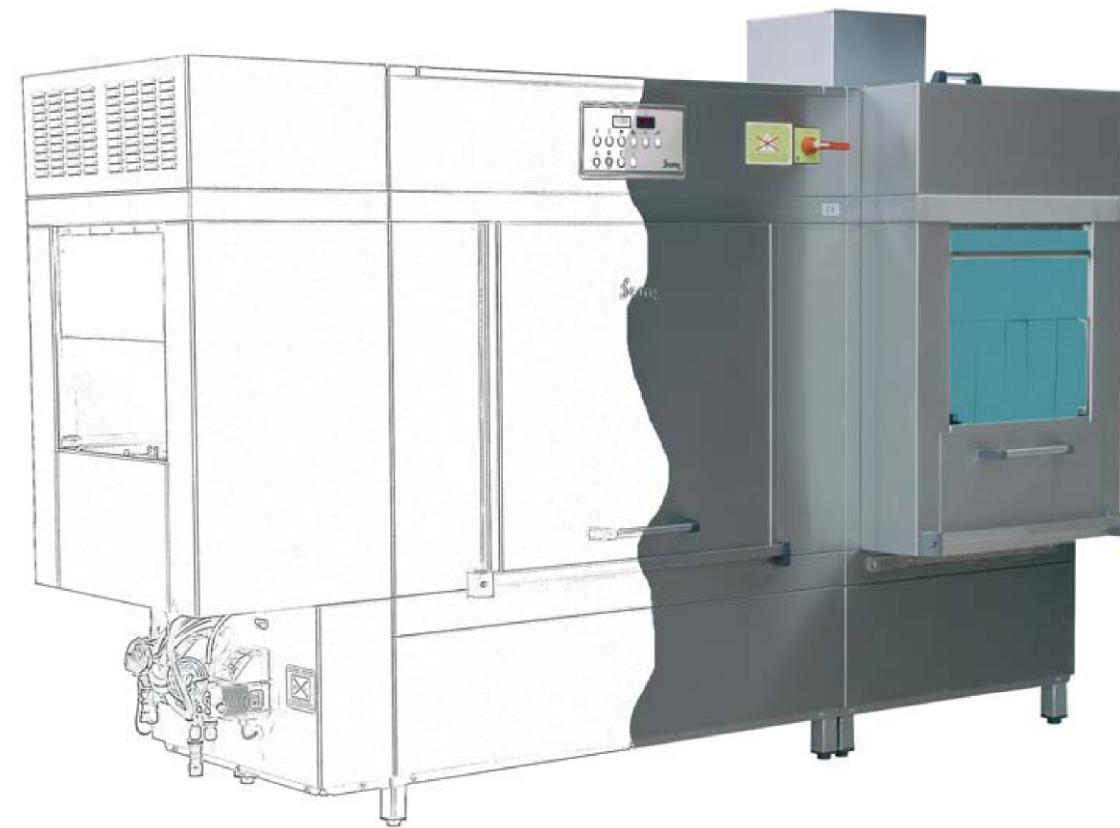
Jemi



MECHANIZED CURVE + ROLLER TABLE  
カーブローラーテーブル

A-2980 T

PRE-WASH TABLE WITH RACK SHELVES  
予洗用ラックシュルフ



AR-2780 T  
Spezial configurations.  
コーナー型ラックコンベアー

Planning and personalized advice. Our project department studies and designs the machine suitable to the requirements of the clients in order to get excellent results.  
jemi社の機械設計プロジェクトはお客様のニーズに応え、優れた結果を提供する事ができます。



Jemi社(スペイン)洗浄機輸入元



URL <http://www.fag-corp.com>

お問い合わせ



Mod. A-2980-T CV



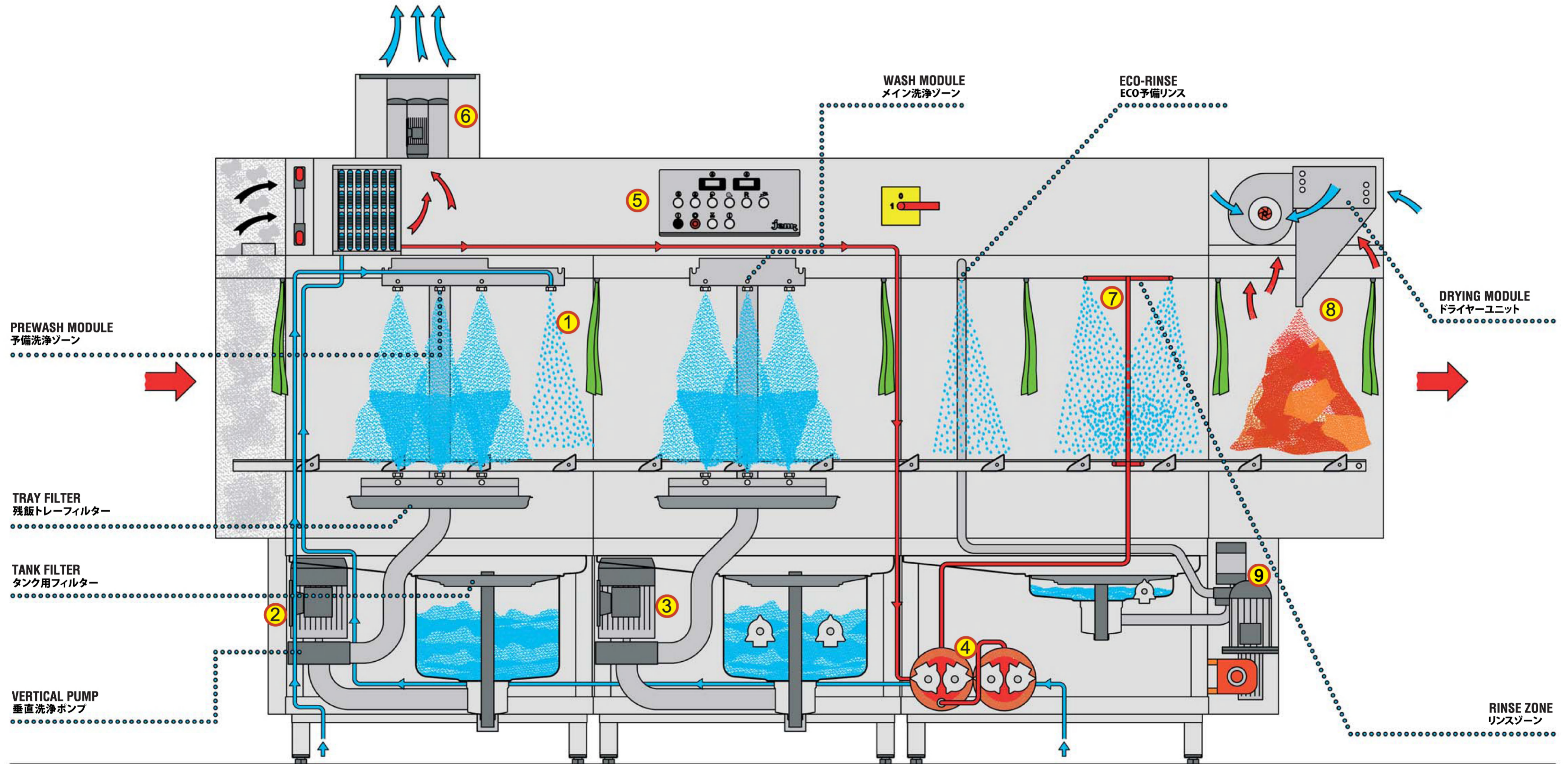
1. Post pre-wash rinse (thermal regulation-cold water)  
予備洗浄濯ぎ

2. Casting prewash motor pump with turbine of stainless steel, power 2 Kw and flow 34 m<sup>3</sup>/h.  
洗浄ポンプにはステンレスのインペラーを採用し、出力2kw、34m<sup>3</sup>/h の吐水量があります。

3. Casting wash motor pump with turbine of stainless steel, power 2 Kw and flow 57 m<sup>3</sup>/h.  
洗浄ポンプにはステンレスのインペラー、出力2kw、57m<sup>3</sup>/hの吐水量があります。



4. Double boiler for rinse water (temp 85° - 95 C) using inlet decalcified water (temp 50° C).  
濯ぎ湯用ダブルボイラー (85°C~95°C)へは給湯 (50°C)を必要とします。



5. Digital control panel  
操作パネル

6. High interchange surface steam condenser (optional and clearing filter).  
高効率蒸気熱交換器 (オプション)と排気ファン

7. Second rinse 80-90°C  
ファイナルリンス (80°C~90°C)

8. Hot air drying zone (55°C)  
熱風乾燥ゾーン

9. Double speed advancement motor with safety clutch.  
2速モーターと安全なクラッチ



## RACK CONVEYOR DISHWASHING MACHINE

ラックコンベア食器洗浄機

**1. Input/output mechanised curve**  
Construction in 90° or 180°.  
ラック挿入側、出口側の90度または180度のカーブテーブルを接続

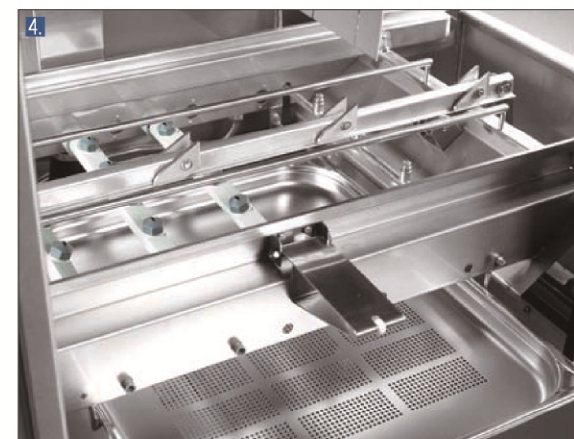
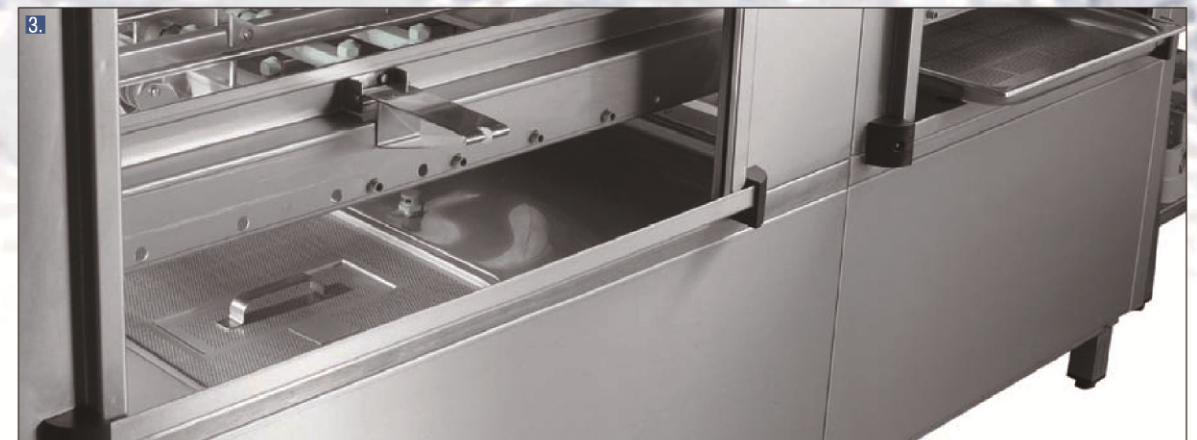
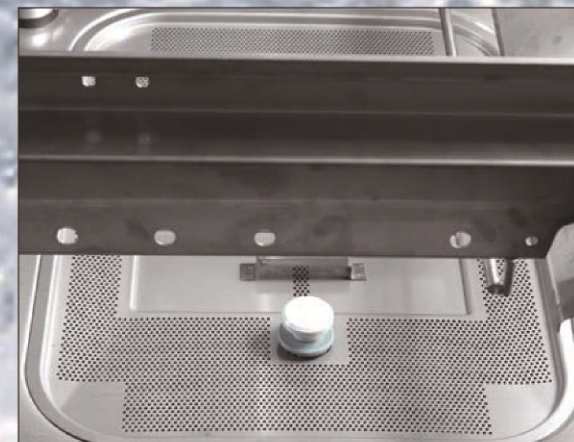
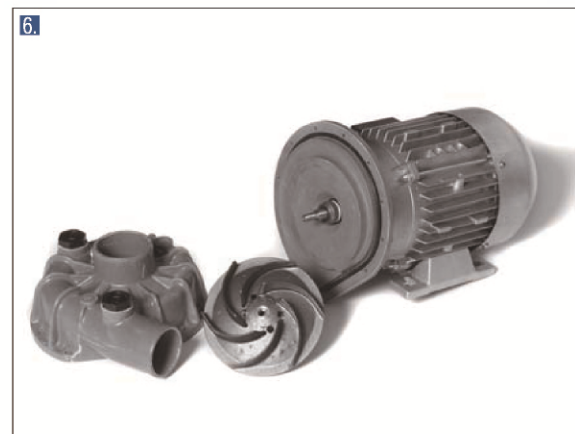
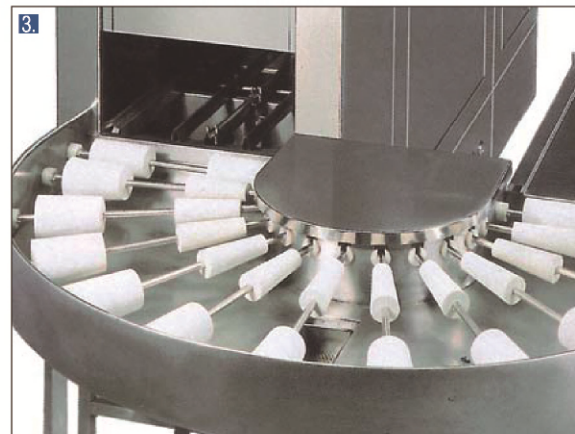
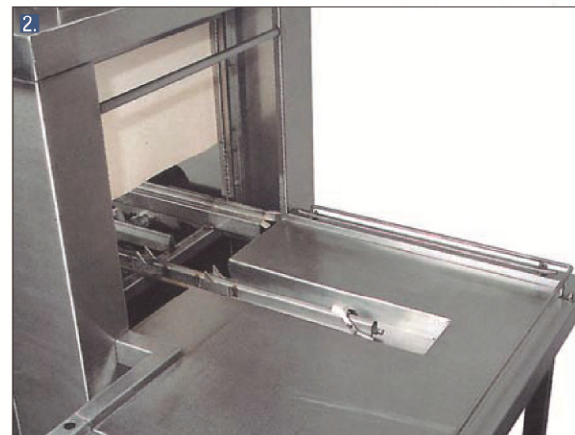
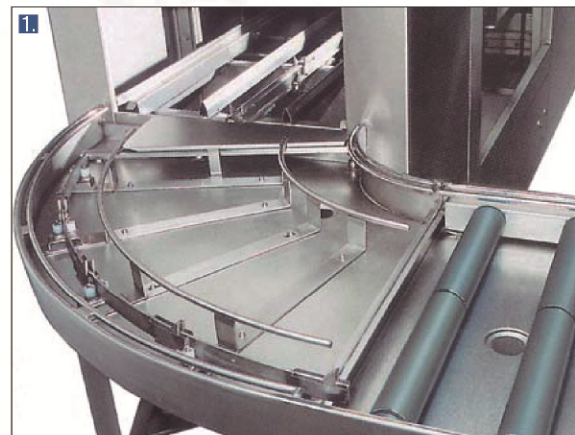
**2. Inlet at an angle table for a minimum space.**  
スペースを最小限に抑えた直角コーナー型ラック挿入テーブル

**3. Motorized curve with conical rollers.**  
駆動型カーブテーブル

**4. Pressed tank without welding and rounded corner**  
溶接の無いプレス成型、そして丸みのあるなめらかなコーナー仕上げ

**5. Inox washing arm (optional)**  
耐酸性洗浄管 (オプション)

**6. Motor with inox turbine**  
モーターハウジングは耐酸性仕様



**1. Triple filter at pre-wash section.**

予備洗浄部には、ゴミの除去率を高めた3重フィルターが標準装備されています。

**2. Wash tank with high quality heating elements**

洗浄タンクには高品質のヒーターを装備しています。

**3. Door detail with guillotine opening and double safety system, electrical in the opening and mechanical in the closing (norms DIN 89/342 and IEC 335/2/58).**

ドアを使用中に扉を開けた場合、二重安全装置が作動し、電気供給と機械動作が停止します。

**4. Frame, filters and conductions in inox 18/10 AISI 304 of 1,5mm thickness, all supported on a 3 mm base thickness.**







本体材質は、丈夫な耐酸性18-10のSUS304を使用し、本体フレームはすべて厚さ3mmを使用しています。




**5. Digital control panel with electronic temperature adjustment.**

デジタル操作盤と温度計



MAQUINAS DE ARRASTRE / RACK DISHWASHER MACHINE / ラックコンベアー食器洗浄機 / KORB-TRANSPORT SPÜLMASCHINE

MODEL 機種	PRODUCTION 処理量	PREWASH 予備前洗浄		WASH 本洗浄		RINSE 濯ぎ			DRYING 乾燥		GEAR MOTOR 搬送モーター	KW TOTAL 消費電力	
	RACKS HOUR ラック/時間	PUMP ポンプ出力	PRE RINSE 予洗い濯ぎ	PUMP 洗浄ポンプ	HEATER 洗浄タンクヒーター	BOILER HEATER ボイラーヒーター KW (1)	ECO RINSE ECO予備濯ぎ		RINSE CONSUMPTION 濯ぎ消費量 L / H	FAN ファン出力	DRYING HEATER ファンヒーター出力	KW	KW
		KW	L / H	KW	KW		PUMP 予備濯ぎポンプ	BOILER HEATER 予備濯ぎタンクヒーター		KW			
<b>A-1800</b>  1800 x 830 x 1715 mm.	85 170	-----	-----	2	18	24	-----	-----	DOUBLE RINSE ダブルリンス 280	-----	-----	0,18	45
<b>A-2100-T</b>  2100 x 830 x 1715 mm.	85 170	-----	-----	2	18	24	-----	-----	DOUBLE RINSE ダブルリンス 280	0,76 Kw. 540 m³ / h	6	0,18	52
<b>A-2160</b>  2160 x 830 x 1715 mm.	85 170	2	280	2	18	24	-----	-----	DOUBLE RINSE ダブルリンス 280	-----	-----	0,18	47
<b>A-2460-T</b>  2460 x 830 x 1715 mm.	85 170	2	280	2	18	24	-----	-----	DOUBLE RINSE ダブルリンス 280	0,34 Kw. 990 m³ / h	6	0,18	53
<b>A-2980-T</b>  2980 x 830 x 1715 mm.	85 170	2	280	2	18	24	-----	-----	DOUBLE RINSE ダブルリンス 280	0,34 Kw. 990 m³ / h	6	0,18	53
<b>A-3340-T ECO</b>  3340 x 830 x 1715 mm.	85 170	2	280	2	18	24	0,074 Kw.	4,5 Kw.	280	0,34 Kw. 990 m³ / h	6	0,18	58

 <b>CV</b> STEAM CONDENSER. スチームコンデンサー 100 W . 1000 m³ / h   <b>R</b> + HEAT RECOVERY. SAVING 11 Kw. ヒートリカバリー省力11kw  <b>CV</b> <b>CV + R</b>	 <b>DRYING ZONE.</b> 乾燥ゾーン  6,34 Kw. 12,34 Kw.	<b>WASH TANK CAPACITY.</b> 洗浄タンク容量  55 L.	<b>ECO RINSE TANK CAPACITY.</b> ECO予備濯ぎタンク容量  20 L.
		(1) IF THE WATER TEMPERATURE INFLOW IS LOWER THAN 45-50 ° C ,SUPPLEMENTARY POWER IN BOILERS ARE TO BE INSTALLED. 供給水温度が45℃～50℃以下の場合は、ボイラーヒーター出力の増設ができます。	