






POJEMNIKI I TACKI Z POLIPROPYLENU (PP)

	PRODUKT	WYMIARY mm.	PAKIET szt.	OPAKOWANIE szt.	TERMOZGRZEWARKA C2.M Model	R	C
POJEMNIKI							
Seria P1							
	AP30	137 x 95 x 30	125	1.000		•	
	AP45	137 x 95 x 45	125	1.000		•	
	AP63	137 x 95 x 63	125	1.000		•	
Seria G							
	AG38	190 x 137 x 38	125	500		•	•
	AG50	190 x 137 x 50	125	500		•	•
	AG70	190 x 137 x 70	125	500		•	•
	AG85	190 x 137 x 85	100	400		•	•
Seria L							
	AL35	190 x 230 x 35	200	400		•	•
	AL50	190 x 230 x 50	200	400		•	•
	AL65	190 x 230 x 65	175	350		•	•
Seria M							
	AM35	260 x 190 x 35	200	400		•	•
	AM50	260 x 190 x 50	200	400		•	•
	AM65	260 x 190 x 65	175	350		•	•
TACKI							
	AG25	190 x 137 x 25	150	600		•	•
	AL25	230 x 190 x 25	200	400		•	•
	AM25	260 x 190 x 25	200	400		•	•

- Symbol oznacza możliwość zastosowania odpowiedniego pojemnika na właściwym modelu termozgrzewarki.

CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁÓW - Polipropylen (PP)



Opakowanie nadaje się do recyklingu.



Ewentualne spalania wytwarza dwutlenek węgla (CO) i parę wodną (HO) obecną w przyrodzie.

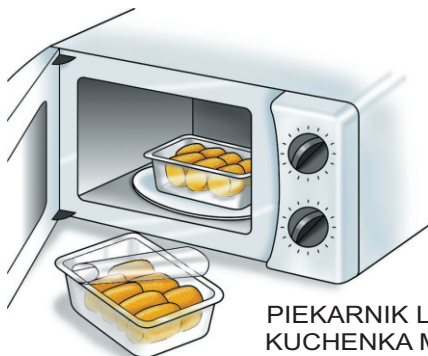
Odporne na wiele organicznych i nieorganicznych substancji, w tym olejów i tłuszczów.

Wysoka elastyczność sprawia, że pojemnik jest bezpieczny i odporny na uszkodzenia jak również na wstrząsy.

Zapewnia doskonałą ochronę przed wilgocią i parą wodną.

°C Pojemniki wykonane z polipropylenu mogą być stosowane do temperatury 110°C w kuchence mikrofalowej jak również w piekarniku. Należy jednak pamiętać o usunięciu folii przed użyciem.

Powyższe dane mają wyłącznie informacyjny charakter.



PIEKARNIK LUB
KUCHENKA MIKROFALOWA

