

	IHP190	IHP250	IHP285	IHP345
BĘBEN				
POJEMNOŚĆ WSADU 20:1	9,5 kg	12,5 kg	14,3 kg	17,3 kg
POJEMNOŚĆ WSADU 25:1	7,6 kg	10 kg	11,4 kg	13,8 kg
OBJĘTOŚĆ	190 l	250 l	285 l	345 l
ŚREDNICA	760 mm	760 mm	760 mm	760 mm
ŚREDNIA WYDAJNOŚĆ SUSZENIA	122 g/min	126 g/min	120 g/min	120 g/min
MOC SILNIKÓW				
WENTYLATOR	0,30 kW	0,30 kW	0,30 kW	0,30 kW
NAPĘD	0,18 kW	0,25 kW	0,25 kW	0,25 kW
POMPA CIEPŁA				
NAPIĘCIE ZASILANIA	3 x 380-415V 50Hz+N (standard)	3 x 380-415V 50Hz+N (standard)	3 x 380-415V 50Hz+N (standard)	3 x 380-415V 50Hz+N (standard)
MOC ZAINSTALOWANA	2,9 kW	2,9 kW	2,9 kW	2,9 kW
PROGRAMATOR				
EASY CONTROL	standard	standard	standard	standard
FLEX CONTROL	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie
DANE TRANSPORTOWE				
WAGA NETTO	290 kg	350 kg	360 kg	375 kg
WYMIARY MASZYNY W x S x G	1465 x 795 x 1275 mm	1680 x 795 x 1525 mm	1680 x 795 x 1615 mm	1680 x 795 x 1735 mm
WYMIARY OPAKOWANIA W x S x G	1570 x 880 x 1335 mm	1785 x 855 x 1540 mm	1785 x 855 x 1635 mm	1785 x 855 x 1750 mm

# SUSZARKI Z POMPĄ CIEPŁĄ

IHP190 | IHP250 | IHP285 | IHP345

---

Seria IHP to 4 modele suszarek bębnowych z pompą ciepła. Produkty te zmniejszają zużycie energii o ponad 60% ponieważ zmniejsza się ilość marnowanego powietrza. Maszyna traci mniej ciepła, a co za tym idzie praca w pralni jest bardziej komfortowa.

## DLA

- Hoteli
- Restauracji
- Spa & Wellness
- Klubów sportowych
- Kempingów
- Apartamentowców
- Akademików
- Wet-cleaning

---

## CECHY SZCZEGÓLNE:

- Bęben ze stali nierdzewnej o dużej średnicy
- Łatwy w użyciu mikroprocesor
- Połączenie promieniowego i osiowego przepływu powietrza
- Maksymalny transfer ciepła
- Niskie zużycie energii
- Duży otwór drzwiowy dla łatwego załadunku i rozładunku
- Samoczyszczący filtr pruszu tkaninowego

## OPCJONALNIE:

- Wersja na monety
- Rewers bębna
- Programator Full Control
- Kontrola wilgotności:
- Bezpieczne suszenie delikatnych tkanin
- Wykrywanie wilgotności w %
- Idealny w połączeniu z Wet Cleaning
- Idealny dla pralni chemicznych, straży
- Front ze stali nierdzewnej

