



# Промышленные сушильные автоматы с тепловым насосом

## INP190 - INP250 - INP285 - INP345

### Особенности

- Тепловой насос
- Стандартный барабан большого диаметра из нержавеющей стали
- Легко управляемый микропроцессор (Easy)
- Сочетание радиального и аксиального потоков воздуха обеспечивает:
  - максимальную передачу тепла
  - низкий расход энергии
  - короткий цикл сушки
- Большой загрузочный люк для легкой загрузки и выгрузки белья
- Самоочищающийся ворсовой фильтр

### Опционально

- Жетоноприемник
- Реверс барабана
- Свободно-программируемое управление Full control
- Датчик остаточной влажности:
  - деликатная сушка изделий из тонких тканей
  - автоматический выбор необходимой температуры сушки
  - идеально для влажной чистки Aqua-clean
  - идеально для химических чисток
  - совместимо с Easy и Full control
- Передняя панель из нержавеющей стали



HEAT PUMP



STANDARD STAINLESS  
STEEL DRUM



ENERGY  
EFFICIENT



	IHP190	IHP250	IHP285	IHP345
Производительность 20:1	9,5 kg	12,5 kg	14,3 kg	17,3 kg
Производительность 25:1	7,6 kg	10 kg	11,4 kg	13,8 kg
Объем барабана	190 l	250 l	285 l	345 l
Диаметр барабана	760 mm	760 mm	760 mm	760 mm
Средний показатель сушки	122 g/min	126 g/min	120 g/min	120 g/min
Моторы				
Вентилятор	0,30 kW	0,30 kW	0,30 kW	0,30 kW
Привод	0,18 kW	0,25 kW	0,25 kW	0,25 kW
Тепловой насос				
Эл. Подключение	3 × 380-415V 50Hz +N (standard)			
Мощность	2,9 kW	2,9 kW	2,9 kW	2,9 kW
Управление				
Easy control - антивандальный	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно
Full control	опционально	опционально	опционально	опционально
Упаковка				
Размер в х ш х г	1465x795x1275 mm	1680x795x1525 mm	1680x795x615 mm	1680x795x735 mm
Вес брутто	305 kg	385 kg	400 kg	400 kg
Вес нетто	290 kg	350 kg	360 kg	375 kg

### Сравнение потребления энергии

**СТАНДАРТНАЯ СУШКА vs. СУШКА С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ**

