



ZASTOSOWANIE

Kurtyna o ultracienkiej nowoczesnej, metalowej konstrukcji. Wszystkie modele przeznaczone są do montażu na wysokości do 3 metrów nad podłogą.



Podwójna technologia bezpieczeństwa



Bezprzewodowe sterowanie pilotem



Nagrzewnica wodna



Niezawodny wentylator

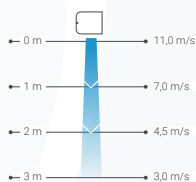


Regulowana strumienica

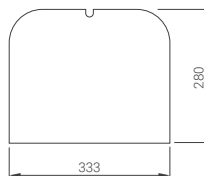
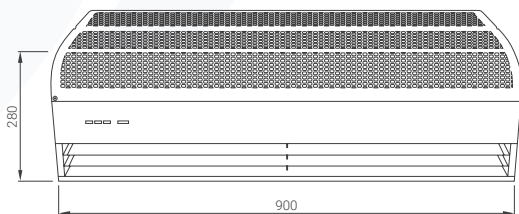


Nowoczesny panel sterowania

PRĘDKOŚĆ PRZEŁYWU POWIETRZA



WYMIARY KURTYNY



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model		FK90W	
Napięcie	V		230
Częstotliwość	Hz		50
Przepływ powietrza	Wysoki bieg	m ³ /h	1400
	Niski bieg	m ³ /h	1100
Poziom hałasu	dB		< 55
Średnica rur przyłączeniowych	cale		3/4"
Wejściowa temperatura powietrza	°C		15
Temperatura wody 100°C - 65°C	Prędkość przepływu wody	m/s	0,49
	Przepływ wody	kg/h	878
	Opór nagrzewnicy	Pa	2036
	Temperatura wyjściowa	°C	53
	Moc grewcza	kW	20
Temperatura wody 90°C - 60°C	Prędkość przepływu wody	m/s	0,39
	Przepływ wody	kg/h	698
	Opór nagrzewnicy	Pa	1620
	Temperatura wyjściowa	°C	49
	Moc grewcza	kW	16
Temperatura wody 85°C - 55°C	Prędkość przepływu wody	m/s	0,45
	Przepływ wody	kg/h	805
	Opór nagrzewnicy	Pa	1870
	Temperatura wyjściowa	°C	47
	Moc grewcza	kW	13
Waga netto / Waga brutto	kg		19,0 / 22,0