

## Cennik - Promienniki

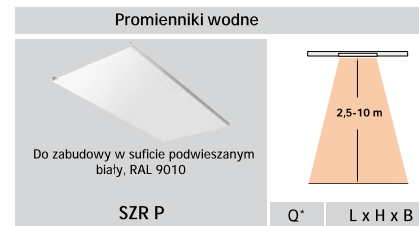
obowiązuje od 01.01.2014



## Comfort Panel SZR

z akcesoriami

**Promienniki wodne**



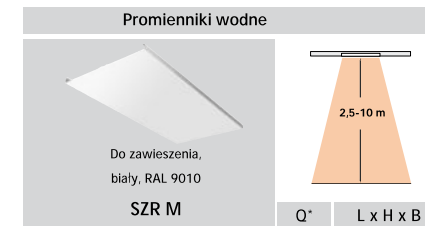
Do zabudowy w suficie podwieszanym  
biały, RAL 9010

**SZR P**

Q*	L x H x B
----	-----------

Typ Art. Nr.	PLN	[W]	[mm]
<b>SZR060PA</b> 11978	<b>Ceny na zapytanie</b>	178	595x35x595
<b>SZR120PA</b> 11979		355	1195x35x595
<b>SZR180PA</b> 11980		534	1795x35x595
<b>SZR240PA</b> 11981		713	2395x35x595
<b>SZR300PA</b> 11982		983	2995x35x595

**Promienniki wodne**



Do zawieszania,  
biały, RAL 9010

**SZR M**

Q*	L x H x B
----	-----------

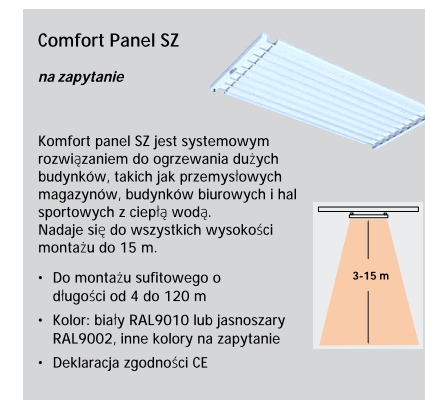
Typ Art. Nr.	PLN	[W]	[mm]
<b>SZR060MA</b> 11993	<b>Ceny na zapytanie</b>	178	595x35x595
<b>SZR120MA</b> 11994		355	1234x35x610
<b>SZR180MA</b> 11995		534	1858x35x610
<b>SZR240MA</b> 11996		713	2482x35x610
<b>SZR300MA</b> 11997		983	3106x35x610

**Akcesoria do SZR**

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
RT12 10231	Termostat pokojowy, IP44	468
T10 11649	Termostat pokojowy, IP30	188
TVV20 10638	Zawór 2-drogowy, DN 20mm	280
TVV25 10086	Zawór 2-drogowy, DN 25mm	398
SD20 10073	Siłownik zaworu	453
TRV20 10005	Zawór 3-drogowy, DN 20mm	291
TRV25 10002	Zawór 3-drogowy, DN 25mm	402

**Comfort Panel SZ**

*na zapytanie*



Comfort panel SZ jest systemowym rozwiązaniem do ogrzewania dużych budynków, takich jak przemysłowych magazynów, budynków biurowych i hal sportowych z ciepłą wodą. Nadaje się do wszystkich wysokości montażu do 15 m.

- Do montażu sufitowego o długości od 4 do 120 m
- Kolor: biały RAL9010 lub jasnoszary RAL9002, inne kolory na zapytanie
- Deklaracja zgodności CE

## Promienniki kasetowe HP

z akcesoriami

**Promienniki kasetowe**

Sufit podwieszany, kabel i wtyczka, IP20, kolor biały, RAL 9010

**HP**

U	Q*	L x H x B
---	----	-----------

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>HP300</b> 4370	<b>907</b>	230	300	593x30x593
<b>HP600</b> 4371	<b>1387</b>	230	600	593x30x1193

**Promienniki kasetowe**

Sufit podwieszany, uchwyt montażowy i kabel, IP55, kolor biały, RAL 9010

**HP**

U	Q*	L x H x B
---	----	-----------

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>HP305</b> 4372	<b>941</b>	230	300	593x30x593
<b>HP605</b> 4373	<b>1417</b>	230	600	593x30x1193

### Akcesoria do HP

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
<b>ERP</b> 10243	Sterownik, Master, IP20	<b>551</b>
<b>ERPS</b> 10245	Regulator, Slave, IP20	<b>551</b>
<b>T10</b> 11649	Termostat, IP30	<b>188</b>
<b>TD10</b> 11653	Termostat z wyświetlaczem, IP30	<b>335</b>
<b>TKS16</b> 11651	Termostat z pokrętkiem i wyłącznikiem 1-polowym, IP30	<b>211</b>
<b>KRT1900</b> 5999	Termostat pokojowy, IP55	<b>518</b>
<b>74701</b> 10088	Zestaw montażowy do przewodu	<b>127</b>

\*Moc grzewcza

Promienniki



## Thermoplus

z akcesoriami

**Promienniki**

Do pomieszczeń wilgotnych, wbudowany wyłącznik i termostat IP44

**ECVT**

U	Q*	L x H x B
---	----	-----------

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>ECVT30021</b> 10052	<b>1025</b>	230	300	870x100x90
<b>ECVT55021</b> 10054	<b>1162</b>	230	550	1505x100x90
<b>ECVT55031</b> 10058	<b>1162</b>	400	550	1505x100x90
<b>ECVT70021</b> 10059	<b>1210</b>	230	700	1810x100x90
<b>ECVT70031</b> 10060	<b>1210</b>	400	700	1810x100x90

**Promienniki**

Do pomieszczeń suchych IP20

**EC**

U	Q*	L x H x B
---	----	-----------

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>EC45021</b> 10029	<b>665</b>	230	450	1076x100x90
<b>EC45031</b> 10031	<b>665</b>	400	450	1076x100x90
<b>EC60021</b> 10032	<b>791</b>	230	600	1505x100x90
<b>EC60031</b> 10033	<b>791</b>	400	600	1505x100x90
<b>EC75021</b> 10035	<b>857</b>	230	750	1810x100x90
<b>EC75031</b> 10036	<b>857</b>	400	750	1810x100x90
<b>EC90021</b> 10038	<b>932</b>	230	900	2140x100x90
<b>EC90031</b> 10039	<b>931</b>	400	900	2140x100x90

\*Moc grzewcza

**Promienniki**

Do pomieszczeń wilgotnych, sterownik Slave do ECVT, IP44

**ECV**

U	Q*	L x H x B
---	----	-----------

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>ECV30021</b> 10041	<b>698</b>	230	300	870x100x90
<b>ECV55021</b> 10044	<b>865</b>	230	550	1505x100x90
<b>ECV55031</b> 10045	<b>865</b>	400	550	1505x100x90
<b>ECV70021</b> 10049	<b>906</b>	230	700	1810x100x90
<b>ECV70031</b> 10050	<b>906</b>	400	700	1810x100x90

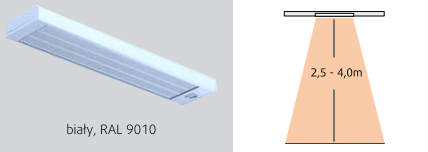
### Akcesoria do Thermoplus

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
<b>ERP</b> 10243	Sterownik, Master, IP20	<b>551</b>
<b>ERPS</b> 10245	Regulator, Slave, IP20	<b>551</b>
<b>T10</b> 11649	Termostat pokojowy, IP30	<b>188</b>
<b>TD10</b> 11653	Termostat z wyświetlaczem, IP30	<b>335</b>
<b>TKS16</b> 11651	Termostat z pokrętkiem i wyłącznikiem 1-polowym, IP30	<b>211</b>
<b>KRT1900</b> 5999	Termostat pokojowy, IP55	<b>518</b>
<b>TF1</b> 10114	Zestaw do montażu sufitowego (2 szt.)	<b>136</b>
<b>OS1</b> 10123	Oslona o dł. 1070 mm	<b>126</b>
<b>OS2</b> 10124	Oslona o dł. 1500 mm	<b>169</b>

## Elztrip EZ

z akcesoriami

**Promienniki**



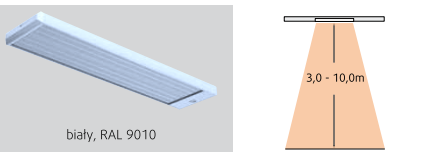
biały, RAL 9010

**EZ 100**

U	Q*	L x H x B
		2,5 - 4,0m

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>EZ106 N</b> 14894	<b>772</b>	230	600	1000x50x150
<b>EZ111 N</b> 14895	<b>974</b>	230	1050	1500x50x150
<b>EZ115 N</b> 14896	<b>1078</b>	230	1500	2000x50x150

**Promienniki**



biały, RAL 9010

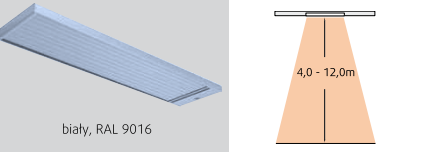
**EZ 200**

U	Q*	L x H x B
		3,0 - 10,0m

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>EZ208</b> 11066	<b>975</b>	230	800	683x64x282
<b>EZ212</b> 11067	<b>1101</b>	230	1200	923x64x282
<b>EZ217</b> 11068	<b>1332</b>	230	1700	1221x64x282
<b>EZ222</b> 11069	<b>1552</b>	230	2200	1520x64x282
<b>EZ20831</b> 11724	<b>1058</b>	400	800	683x64x282
<b>EZ21231</b> 11725	<b>1123</b>	400	1200	923x64x282
<b>EZ21731</b> 11726	<b>1339</b>	400	1700	1221x64x282
<b>EZ22231</b> 11727	<b>1534</b>	400	2200	1520x64x282

\*Moc grzewcza

**Promienniki**



biały, RAL 9016

**EZ 300**

U	Q*	L x H x B
		4,0 - 12,0m

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>EZ336</b> 11070	<b>2378</b>	400	3600	1670x63x420
<b>EZ345</b> 11071	<b>3017</b>	400	4500	2030x63x420

### Akcesoria do EZ 100/200

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
<b>ERP</b> 10243	Sterownik, Master, IP20	<b>551</b>
<b>ERPS</b> 10245	Regulator, Slave, IP20	<b>551</b>
<b>T10</b> 11649	Termostat pokojowy, IP30	<b>188</b>
<b>CIRT</b> 10739	Płynna regulacja mocy z zegarem, IP30	<b>797</b>
<b>TKS16</b> 11651	Termostat z pokrętkiem i wyłącznikiem 1-półowym, IP30	<b>211</b>
<b>EZMVK</b> 10004	Uchwyt ścienny do EZ 100	<b>93</b>
<b>KRT1900</b> 5999	Termostat pokojowy, IP55	<b>518</b>

### Akcesoria do EZ 300

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
<b>S123</b> 11733	Ręczny przełącznik mocy 1-2-3, IP42	<b>265</b>
<b>T10</b> 11649	Termostat pokojowy, IP30	<b>188</b>
<b>TK10</b> 11650	Termostat elektroniczny z pokrętkiem, IP30	<b>188</b>
<b>CBT</b> 10740	Programator elektroniczny, IP44	<b>385</b>
<b>KRT1900</b> 5999	Termostat pokojowy, IP55	<b>518</b>

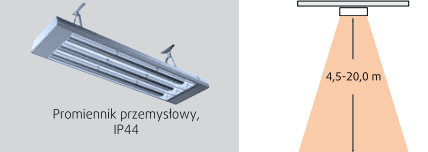
Promienniki



## Promienniki przemysłowe IR

z akcesoriami

**Promienniki IR**



Promiennik przemysłowy, IP44

**IR**


U	Q*	L x H x B
		4,5-20,0 m

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>IR3000</b> 10012	<b>1741</b>	400	3000	1125x83x358
<b>IR4500</b> 10018	<b>1870</b>	400	4500	1500x83x358
<b>IR 6000</b> 5940	<b>2015</b>	400	6000	1875x83x358

## Promienniki IRCF

z akcesoriami

**Promienniki IRCF**



z lampami halogenowymi, IP20

**IRCF**

U	Q*	L x H x B
		3,0-5,0 m

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>IRCF1500</b> 11909	<b>1375</b>	230	1500	490x230x140
<b>IRCF3000</b> 11910	<b>2071</b>	230	3000	490x375x140
<b>IRCF4500</b> 11911	<b>3131</b>	400	4500	490x515x140

\*Moc grzewcza

### Akcesoria do IR

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
<b>S123</b> 11733	Ręczny przełącznik mocy 1-2-3, IP42	<b>265</b>
<b>T10</b> 11649	Termostat pokojowy, IP30	<b>188</b>
<b>TK10</b> 11650	Termostat elektroniczny z pokrętkiem, IP30	<b>188</b>
<b>CBT</b> 10740	Programator elektroniczny, IP44	<b>385</b>
<b>KRT1900</b> 5999	Termostat pokojowy, IP55	<b>518</b>
<b>IRG3000</b> 10104	Kratka zabezpieczająca IR3000	<b>418</b>
<b>IRG4500</b> 10105	Kratka zabezpieczająca IR4500	<b>426</b>
<b>IRG6000</b> 10107	Kratka zabezpieczająca IR6000	<b>473</b>


### Akcesoria do IRCF

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
<b>S123</b> 11733	Ręczny przełącznik mocy 1-2-3, IP42	<b>265</b>
<b>T10</b> 11649	Termostat pokojowy, IP30	<b>188</b>
<b>TK10</b> 11650	Termostat elektroniczny z pokrętkiem, IP30	<b>188</b>
<b>CBT</b> 10740	Programator elektroniczny, IP44	<b>385</b>
<b>KRT1900</b> 5999	Termostat pokojowy, IP55	<b>518</b>
<b>LIRCF</b> 10109	Lampa wymienna	<b>487</b>
<b>IRCG1</b> 11915	Oslony do IRCF1500. Do IRCF3000 2 szt., do IRCF4500 3 szt.	<b>50</b>

## Promienniki CIR

z akcesoriami

**Promienniki CIR**



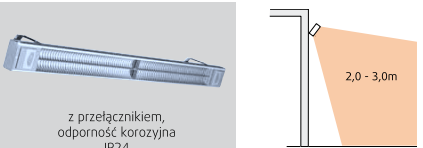
bez przelącznika,  
odporność korozyjna  
IP24

**CIR**

U	Q*	L x H x B
---	----	-----------

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>CIR10521</b> 3171	<b>359</b>	230	500	710x44x94
<b>CIR11021</b> 3174	<b>477</b>	230	1000	1250x44x94
<b>CIR11031</b> 3176	<b>477</b>	400	1000	1250x44x94
<b>CIR11521</b> 3177	<b>587</b>	230	1500	1755x44x94
<b>CIR11531</b> 3179	<b>587</b>	400	1500	1755x44x94
<b>CIR12021</b> 3180	<b>713</b>	230	2000	2180x44x94
<b>CIR12031</b> 3181	<b>713</b>	400	2000	2180x44x94

**Promienniki CIR**



z przelącznikiem,  
odporność korozyjna  
IP24

**CIR**

U	Q*	L x H x B
---	----	-----------

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>CIR20521</b> 3183	<b>654</b>	230	500	710x44x94
<b>CIR21021</b> 3184	<b>601</b>	230	1000	1250x44x94
<b>CIR21031</b> 3185	<b>601</b>	400	1000	1250x44x94
<b>CIR21531</b> 3186	<b>725</b>	400	1500	1755x44x94
<b>CIR22031</b> 3187	<b>866</b>	400	2000	2180x44x94

### Akcesoria do CIR

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
<b>CIRT</b> 10739	Płynna regulacja mocy z zegarem, IP30	<b>797</b>
<b>CBT</b> 10740	Programator elektroniczny, IP44	<b>385</b>


### Akcesoria do ELIR

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
<b>ELIRC</b> 10704	Łańcuch do montażu sufitowego ELIR	<b>48</b>
<b>ELIRS</b> 10711	Statyw podłogowy do montażu ELIR	<b>434</b>
<b>ELIRB</b> 10705	Uchwyt do stojaka podłogowego	<b>213</b>
<b>IREL12</b> 10706	Lampa wymienna	<b>233</b>
<b>CBT</b> 10740	Programator elektroniczny, IP44	<b>385</b>

## Promienniki ELIR

z akcesoriami

**Promienniki ELIR**



Korrosionsbeständig, IP65

**ELIR**

U	Q*	L x H x B
---	----	-----------

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>ELIR12</b> 10707	<b>823</b>	230	1200	712x112x83


\*Moc grzewcza



## Promienniki IH

z akcesoriami

**Promienniki IH**



Promiennik o szerokiej  
dystrybucji ciepła

**IHW**


U	Q*	L x H x B
---	----	-----------

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>IHW10</b> 11878	<b>1243</b>	230	1000	500x77x169
<b>IHW15</b> 11879	<b>1379</b>	230	1500	500x77x169

### Akcesoria do IH

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
<b>CBT</b> 10740	Programator elektroniczny, IP44	<b>385</b>
<b>IHUB</b> 11884	Uniwersalny zestaw montażowy	<b>129</b>
<b>IHXH</b> 16975	Łukowe przedłużenie do wysokiego montażu	<b>494</b>
<b>IHXL</b> 16976	Łukowe przedłużenie do głębokiego montażu	<b>494</b>
<b>IHT</b> 11887	Uchwyt	<b>429</b>
<b>IHTW</b> 16974	Liny montażowe	<b>175</b>
<b>IHP</b> 16970	Stojak do montażu pionowego	<b>541</b>

**Promienniki IH**



Promiennik o dużej koncentracji  
ciepła

**IHF**

U	Q*	L x H x B
---	----	-----------

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>IHF10</b> 11881	<b>1243</b>	230	1000	500x77x169
<b>IHF15</b> 11882	<b>1379</b>	230	1500	500x77x169



\*Moc grzewcza

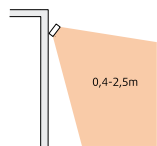
Promienniki

### Promienniki karbonowe IC



Promiennik karbonowy,  
elastyczne opcje instalacji

IC



0,4-2,5m

U Q\* L x H x B

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>ICW15</b> 19038		230	1500	793x228x231
<b>ICW20</b> 19039		230	2000	891x228x231
<b>ICW30</b> 19040		230	3000	1107x228x231
<b>ICSR20</b> 19078		230	2000	854x209x238
<b>ICSR30</b> 19079	<b>Ceny na zapytanie</b>	230	3000	1070x209x238
<b>ICS15</b> 19041		230	1500	746x209x238
<b>ICS20</b> 19042		230	2000	854x209x238
<b>ICS30</b> 19043		230	3000	1070x209x238
<b>ICB8</b> 19046		230	800	729x228x238
<b>ICB10</b> 19047		230	1000	729x228x238
<b>ICB12</b> 19048		230	1200	729x228x238
<b>ICWP17</b> 19044		230	1750	837x228x231

### Akcesoria do IC

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
<b>ICPP20</b> 19077	Słupek, L=2,0m	
<b>ICPB</b> 19076	Statyw do ICPP20	
<b>ICAP15</b> 19050	Szyna aluminiowa L=1,5m	
<b>ICAP20</b> 19051	Szyna aluminiowa L=2,0m	
<b>ICL1500</b> 19095	Lampa wymienna 1500 W	<b>Ceny na zapytanie</b>
<b>ICL1000</b> 19096	Lampa wymienna 1000 W	
<b>ICL875</b> 19097	Lampa wymienna 875 W	
<b>ICL750</b> 19098	Lampa wymienna 750 W	
<b>ICL500</b> 19100	Lampa wymienna 500 W	



## Regulatory z akcesoriami

### Regulator ogrzewania



Płynny regulator impulsowy  
do grzejników 1- lub 2-  
fazowych

ERP

U L x H x B

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[mm]
<b>ERP</b> 10243	<b>551</b>	230/400	153x93x40
<b>ERPS</b> 10245	<b>551</b>	230/400	153x93x40

### Akcesoria do ERP

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
<b>ERPRG</b> 10260	Czujnik pokojowy ERP	<b>388</b>
<b>ERPGG</b> 10244	Czujnik podłogowy do ERP	<b>482</b>

### Regulator mocy



Regulator mocy z zegarem

CIRT

U L x H x B

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[mm]
<b>CIRT</b> 10739	<b>797</b>	230/400	155x87x43

### Przełącznik mocy



Ręczny przełącznik mocy  
1-2-3, IP42

S123

U L x H x B

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[mm]
<b>S123</b> 11733	<b>265</b>	230/400	72x64x46



Bee Kitchen & Bar - Göteborg, promienniki IHW

Promienniki


## Cennik - Nagrzewnice Frico


obowiązuje od 01.01.2014



## Nagrzewnice


z akcesoriami

Nagrzewnica drzewiowa				
				
Aparat elektryczny, biały RAL 9016, IP20				
<b>PA</b>				
	V	Q	L x H x B	
RG-2L				
Typ Art. Nr.	PLN	[m³/h]	[kW]	[mm]
PA1006E03 3790	1207	230	3,0	153x164x650

Nagrzewnica przenośna				
				
Aparat elektryczny, biały RAL 9016, IP21				
<b>K21</b>				
	V	Q	L x H x B	
Typ Art. Nr.	PLN	[m³/h]	[kW]	[mm]
K21 10667	812	90	2,0	220x160x200

## Nagrzewnica CAT

z akcesoriami

Nagrzewnica				
				
Aparat elektryczny, biały RAL 9016, IP44				
<b>CAT</b>				
	V	Q	L x H x B	
Typ Art. Nr.	PLN	[m³/h]	[kW]	[mm]
C3 3132	1588	280	3,0	255x335x276
C5 3133	1641	480	5,0	255x335x276
C9 3134	2245	720	9,0	315x405x335

Akcesoria do CAT		
Typ Art. Nr.	Opis	PLN
T10 11649	Termostat pomieszczeniowy, IP30	188
TK10 11650	Termostat pomieszczeniowy z pokrętłem, IP30	188
TKS16 11651	Termostat pomieszczeniowy z pokrętłem i wyłącznikiem 1-pol., IP30	211
KRT1900 5999	Termostat pomieszczeniowy, IP55	518
EV300 10037	Regulator mocy, IP44	212
CBT 10740	Wyłącznik elektroniczny, IP44	385
KUR 10153	Programator czasowy, IP55	826
CM835 10174	Komora mieszania do C3 i C5	1860
TP3/5 10285	Ośłona do wyłącznika C3 i C5	68
TP9 10286	ośłona do wyłącznika C9	73

## Nagrzewnica TIGER

z akcesoriami

**Nagrzewnica**



Aparat elektryczny,  
RAL 3020, IP44,  
do 9 kW

**Tiger**

V	Q	L x H x B
---	---	-----------

Typ Art. Nr.	PLN	[m <sup>3</sup> /h]	[kW]	[mm]
<b>P21</b> 3082	<b>1134</b>	280	2,0	450x290x390
<b>P31</b> 3083	<b>1154</b>	280	3,0	450x290x390
<b>P33</b> 3085	<b>1515</b>	280	3,0	450x290x390
<b>P53</b> 3087	<b>1525</b>	480	5,0	450x290x390
<b>P93</b> 3089	<b>1989</b>	720	9,0	530x350x480

**Nagrzewnica**



Aparat elektryczny,  
RAL 3020, IP44,  
15 kW

**Tiger**

V	Q	L x H x B
---	---	-----------

Typ Art. Nr.	PLN	[m <sup>3</sup> /h]	[kW]	[mm]
<b>P153</b> 3091	<b>3166</b>	1120	15,0	510x410x530

**Nagrzewnica**



Aparat elektryczny,  
RAL 3020, IP44,  
do 30 kW

**Tiger**

V	Q	L x H x B
---	---	-----------

Typ Art. Nr.	PLN	[m <sup>3</sup> /h]	[kW]	[mm]
<b>P203</b> 3123	<b>5141</b>	2600	20,0	590x630x600
<b>P303</b> 3125	<b>5827</b>	2600	30,0	590x630x600
<b>P3053</b> 3198	<b>6387</b>	2600	30,0	590x630x600

### Akcesoria do Tiger

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
<b>LT 22406</b> 220400	Wspornik ścienny Tiger do 15 kW	n. z.

Nagrzewnice



## Nagrzewnica Panther

z akcesoriami

**Nagrzewnica**



Aparat elektryczny,  
biały RAL 9016,  
IP44, do 15 kW

**Panther**

V	Q	L x H x B
---	---	-----------

Typ Art. Nr.	PLN	[m <sup>3</sup> /h]	[kW]	[mm]
<b>SE06</b> 3139	<b>3598</b>	1300	6,0	520x450x510
<b>SE09</b> 3140	<b>3947</b>	1300	9,0	520x450x510
<b>SE12</b> 3141	<b>4251</b>	1300	12,0	520x450x510
<b>SE15</b> 3142	<b>4274</b>	1300	15,0	520x450x510
<b>SE135</b> 3143	<b>5049</b>	1300	13,5	520x450x510

### Akcesoria do Panther

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
<b>PP15</b> 10276	Regulator do SE06 - SE15, IP44	<b>507</b>
<b>PP20</b> 10277	Regulator do SE020, IP44	<b>507</b>
<b>PP30</b> 10278	Regulator do SE30 i SE305, IP44	<b>518</b>
<b>PTA01</b> 10281	Automatyczny regulator temperatury, IP55	<b>2665</b>
<b>PBS01</b> 10180	Komora mieszania do SE06 - SE15	<b>3771</b>
<b>PBS02</b> 10182	Komora mieszania do SE20, SE30 i SE305	<b>2577</b>
<b>PHR01</b> 10273	Komora mieszania - sterowanie ręczne	<b>375</b>
<b>PSM01</b> 10280	Siłownik przepustnicy, IP54	<b>1797</b>
<b>PLR15</b> 10274	Kierownica powietrza do SE06 - SE15, IP44	<b>537</b>

**Nagrzewnica**



Aparat elektryczny,  
biały RAL 9016,  
IP44, do 30 kW

**Panther**

V	Q	L x H x B
---	---	-----------

Typ Art. Nr.	PLN	[m <sup>3</sup> /h]	[kW]	[mm]
<b>SE20</b> 3155	<b>5007</b>	2600	20,0	576x478x545
<b>SE30</b> 3157	<b>5782</b>	2600	30,0	576x478x545
<b>SE305</b> 3158	<b>6778</b>	2600	30,0	576x478x545

### Akcesoria do Panther

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
<b>PLR30</b> 10275	Kierownica powietrza do SE20, SE30, SE305	<b>657</b>
<b>PSA01</b> 10279	Przepustnica automatyczna i regulator temperatury, IP55	<b>6347</b>
<b>PFF15</b> 10184	Wentylator wyciągowy do SE06 - SE15, IP54	<b>2912</b>
<b>PFF30</b> 10186	Wentylator wywiewny do SE20, SE30 oraz SE305, IP54	<b>2965</b>
<b>KRT2800</b> 5989	Termostat pomieszczeniowy 2-stopniowy, IP55	<b>626</b>
<b>RT12</b> 10231	Termostat pomieszczeniowy 2-stopniowy, IP44	<b>468</b>
<b>RT12V</b> 10741	Termostat pomieszczeniowy 2-stopniowy z pokrętkiem, IP44	<b>468</b>
<b>CBT</b> 10740	Programator elektroniczny, IP44	<b>385</b>
<b>KUR</b> 10153	Programator czasowy, IP55	<b>826</b>



## Nagrzewnica Electra

z akcesoriami

Nagrzewnica				
				
Nagrzewnica elektryczna, do środowisk wilgotnych, myjnie sam., IP65				
Electra C	V	Q	L x H x B	

Typ Art. Nr.	PLN	[m³/h]	[kW]	[mm]
ELC331 10864	6200	400	3,0	375x300x340
ELC633 10865	8756	1000	6,0	455x375x430
ELC933 10866	9084	1000	9,0	455x375x430
ELC1533 11395	10406	1300	15,0	455x375x430

Nagrzewnica				
				
Nagrzewnica elektryczna, do pomieszczeń z ochroną p.p., IP65				
Electra F	V	Q	L x H x B	

Typ Art. Nr.	PLN	[m³/h]	[kW]	[mm]
ELF331 10867	5060	400	3,0	375x300x340
ELF633 10868	6013	700	6,0	375x300x340
ELF933 10869	7774	1000	9,0	455x375x430

### Akcesoria do Electra

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
ELSR1 11089	Regulator temp. z termostatem ELC i ELV. Start/Stop, 175x150x100mm, IP65	1048
ELSR14 11821	Regulator temp. z termostatem ELC i ELV. Start/Stop, do 4 nagrzewnic, IP65	3228
ELS 11090	Regulator do ELF, Start/Stop, 105x70x80mm, IP65	327

Nagrzewnica				
				
Nagrzewnica elektryczna, na statki lub platformy wietnicze, IP44				
Electra V	V	Q	L x H x B	

Typ Art. Nr.	PLN	[m³/h]	[kW]	[mm]
ELV331 11755	5282	400	3,0	590x630x600
ELV3333 11108	5692	400	3,0	590x630x600
ELV3344 10870	5910	400	6,0	590x630x600
ELV5333 11109	6178	700	5,0	450x290x390
ELV6344 10871	6033	700	6,0	530x350x480

Nagrzewnica				
				
Aparat elektryczny, do pomieszczeń o wysokiej temperaturze, IP44				
Electra H	V	Q	L x H x B	

Typ Art. Nr.	PLN	[m³/h]	[kW]	[mm]
ELH633 10872	7536	1000	6,0	455x375x430
ELH933 10873	7942	1000	9,0	455x375x430

### Akcesoria do Electra

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
ELRT 11091	Regulator temp. z termostatem ELH, 175x150x100mm, IP55	1176
KRT1900 5999	Termostat pomieszczeniowy, IP55	518

Nagrzewnice



## Nagrzewnica SWT

z akcesoriami

Nagrzewnica				
				
Nagrzewnica wodna kolor biały				
SWT	V	Q	L x H x B	

Typ Art. Nr.	PLN	[m³/h]	[kW]	[mm]
SWT02 17564	4836	1100	11,0	330x705x535
SWT12 17565	6153	2000	18,0	355x825x675
SWT22 17566	8297	3900	40,0	415x1135x710

### Akcesoria do SWT

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
CB20 10737	Regulator	349
RE 1,5 5000	Regulator 5-stopniowy, I maks. 1,5A	373
RE 3 5001	Regulator 5-stopniowy, I maks. 3A	474
RE 7 5003	Regulator 5-stopniowy, I maks. 7A	979
T10 11649	Termostat pomieszczeniowy, IP30	188
TK10 11650	Termostat pomieszczeniowy z pokrętkiem, IP30	188
KRT1900 5999	Termostat pomieszczeniowy, IP55	518
RT12 10231	Termostat 2-stopniowy, IP44	468
RT12V 10741	Termostat 2-stopniowy z pokrętkiem, IP44	468
TVV20 10638	Zawór 2-drogowy, DN 20 mm	280
TVV25 10086	Zawór 2-drogowy, DN 25 mm	398
SD20 10073	Siłownik	453

### Akcesoria do SWT

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
SWTCE02 17570	Przedłużenie 350 mm SWT02	562
SWTCE12 17571	Przedłużenie 350 mm SWT12	689
SWTCE22 17572	Przedłużenie 350 mm SWT22	928
SWTCF02 17567	Filtr SWT02	635
SWTCF12 17568	Filtr SWT12	684
SWTCF22 17569	Filtr SWT22	767
SWTCL02 17573	Kierownica SWT02	748
SWTCL12 17574	Kierownica SWT12	791
SWTCL22 17575	Kierownica SWT22	855

## Nagrzewnica SWH

z akcesoriami

Nagrzewnica				
				
Nagrzewnica wodna				
<b>SWH</b>				
V	Q	L x H x B		

Typ Art. Nr.	PLN	[m <sup>3</sup> /h]	[kW]	[mm]
<b>SWH02</b> 4380	<b>4750</b>	1120	7,1	525x515x320
<b>SWH12</b> 4381	<b>5138</b>	1810	11,0	600x535x340
<b>SWH22</b> 4382	<b>7081</b>	3260	19,0	725x680x370
<b>SWH32</b> 4383	<b>8851</b>	5860	29,0	850x820x450
<b>SWH33</b> 4384	<b>9542</b>	5420	38,0	850x820x450

### Akcesoria SIRE

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
<b>SIRETX</b> 17539	Zewnętrzny czujnik temperatury	<b>111</b>
<b>SIREUR</b> 17538	Zestaw do montażu podtynkowego	<b>111</b>
<b>SIREWTA</b> 17613	Czujnik systemowy	<b>507</b>
<b>SIRECJ4</b> 17616	Złącze RJ11 na 2 części (414)	<b>23</b>
<b>SIRECJ6</b> 17615	Złącze RJ12 na 2 części (616)	<b>52</b>
<b>SIRECC603</b> 17542	Kabel RJ12, 3,0 m	<b>51</b>
<b>SIRECC605</b> 17543	Kabel RJ12, 5,0 m	<b>55</b>
<b>SIRECC610</b> 17544	Kabel RJ12, 10,0 m	<b>81</b>
<b>SIRECC615</b> 17545	Kabel RJ12, 15,0 m	<b>190</b>
<b>SIRECC403</b> 17546	Kabel RJ11, 3,0 m	<b>63</b>
<b>SIRECC405</b> 17547	Kabel RJ11, 5,0 m	<b>74</b>
<b>SIRECC410</b> 17548	Kabel RJ11, 10,0 m	<b>84</b>
<b>SIRECC415</b> 17549	Kabel RJ11, 15,0 m	<b>158</b>

### Systemy sterowania do SWH

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
<b>SIREB</b> 17600	System SIRE Basic	<b>466</b>
<b>SIREFC</b> 17602	System SIRE Competent do nagrzewnic SWH	<b>1074</b>
<b>SIREFA</b> 17604	System SIRE Advanced nagrzewnic SWH	<b>1792</b>
<b>SIREFAWM</b> 17606	System SIRE Advanced do nagrzewnicy SWH z komorą mieszania	<b>5289</b>

### Akcesoria do SWH

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
<b>VOS15LF</b> 17514	Zawór on/off, standardowy przepływ wody, DN15, Kvs 0,90	<b>1338</b>
<b>VOS15NF</b> 17515	Zawór on/off, standardowy przepływ wody, DN15, Kvs 1,8	<b>1338</b>
<b>VOS20</b> 17516	Zawór on/off, standardowy przepływ wody, DN15, Kvs 3,4	<b>1450</b>
<b>VOS25</b> 17517	Zawór on/off, standardowy przepływ wody, DN15, Kvs 7,2	<b>1918</b>
<b>VOSP15LF</b> 17522	Zestaw zaworów niezależny od ciśnienia, On / off, mały przepływ wody, DN15	<b>2074</b>
<b>VOSP15NF</b> 17523	Zestaw zaworów niezależny od ciśnienia, On / off, normalny przepływ wody, DN15	<b>2074</b>
<b>VOSP20</b> 17524	Zestaw zaworów niezależny od ciśnienia, On / off, normalny przepływ wody, DN20	<b>2342</b>
<b>VOSP25</b> 17525	Zestaw zaworów niezależny od ciśnienia, On / off, normalny przepływ wody, DN25	<b>2765</b>
<b>VMO15LF</b> 17526	Zestaw zaworów z modulacją, mały przepływ wody, DN15, Kvs 0,40	<b>1695</b>
<b>VMO15NF</b> 17527	Zestaw zaworów z modulacją, normalny przepływ wody, DN15, Kvs 1,0	<b>1695</b>
<b>VMO20</b> 17528	Zestaw zaworów z modulacją, normalny przepływ wody, DN20, Kvs 2,0	<b>1807</b>
<b>VMO25</b> 17529	Zestaw zaworów z modulacją, normalny przepływ wody, DN25, Kvs 4,0	<b>2509</b>
<b>VMP15LF</b> 17530	Niezależny od ciśnienia zestaw zaworów z modulacją, mały przepływ wody, DN15	<b>2342</b>
<b>VMP15NF</b> 17531	Niezależny od ciśnienia zestaw zaworów z modulacją, normalny przepływ wody, DN15	<b>2342</b>
<b>VMP20</b> 17532	Niezależny od ciśnienia zestaw zaworów z modulacją, mały przepływ wody, DN20	<b>2598</b>
<b>VMP25</b> 17533	Niezależny od ciśnienia zestaw zaworów z modulacją, normalny przepływ wody, DN25	<b>3055</b>
<b>VAT</b> 17500	Pakiet narzędzi regulacyjnych zaworów	<b>65</b>

Nagrzewnice



## Nagrzewnica SWS

z akcesoriami

Nagrzewnica				
				
Nagrzewnica wodna, kolor szary				
<b>SWS</b>				
V	Q	L x H x B		

Typ Art. Nr.	PLN	[m <sup>3</sup> /h]	[kW]	[mm]
<b>SWS02</b> 4974	<b>2361</b>	1260	12,0	470x520x260
<b>SWS12</b> 4975	<b>2680</b>	2340	19,0	545x540x275
<b>SWS22</b> 4976	<b>3780</b>	3560	30,0	675x690x275
<b>SWS32</b> 4977	<b>4870</b>	6300	50,0	800x830x350
<b>SWS33</b> 4978	<b>5581</b>	6090	65,0	800x830x350
<b>SWS323</b> 4972	<b>4777</b>	5890	48,0	800x830x350
<b>SWS333</b> 4973	<b>5475</b>	5660	62,0	800x830x350

### Akcesoria do SWS

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
<b>RE 1,5</b> 5000	Regulator 5-stopniowy max. 1,5A	<b>373</b>
<b>RE 3</b> 5001	Regulator 5-stopniowy max. 3A	<b>474</b>
<b>RE 7</b> 5003	Regulator 5-stopniowy max. 7A	<b>979</b>
<b>T10</b> 11649	Termostat pomieszczeniowy, IP30	<b>188</b>
<b>TK10</b> 11650	Termostat pomieszczeniowy, IP30	<b>188</b>
<b>KRT1900</b> 5999	Termostat pomieszczeniowy, IP55	<b>518</b>
<b>TVV20</b> 10638	Zawór 2-drogowy DN 20 mm	<b>280</b>
<b>TVV25</b> 10086	Zawór 2-drogowy, DN 25 mm	<b>398</b>

### Akcesoria do SWS

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
<b>SD20</b> 10073	Silownik	<b>453</b>
<b>STDT16</b> 5152	Urządzenie ochrony termicznej, IP55	<b>554</b>
<b>SWYD1</b> 18034	Przełącznik (Y/D), IP66	<b>554</b>
<b>SWST02</b> 111306	Taca ociekowa SWS02	<b>540</b>
<b>SWST1</b> 111303	Taca ociekowa SWS12	<b>551</b>
<b>SWST2</b> 111304	Taca ociekowa SWS22	<b>572</b>
<b>SWST3</b> 111305	Taca ociekowa SWS32/33	<b>593</b>

## Akcesoria SWH/SWS

Akcesoria do SWH/SWS		
Typ Art. Nr.	Opis	PLN
<b>SWB0</b> 17577	Konsola montażowa SWH/SWS02	<b>132</b>
<b>SWB1</b> 17578	Konsola montażowa SWH/SWS12	<b>142</b>
<b>SWB2</b> 17579	Konsola montażowa SWH/SWS22	<b>176</b>
<b>SWB3</b> 17580	Konsola montażowa SWH/SWS32/33	<b>220</b>
<b>SWFTN02</b> 111307	Metalowy filtr siatkowy SWH/SWS02	<b>222</b>
<b>SWFTN1</b> 111300	Metalowy filtr siatkowy SWH/SWS12	<b>275</b>
<b>SWFTN2</b> 111301	Metalowy filtr siatkowy SWH/SWS22	<b>399</b>
<b>SWFTN3</b> 111302	Metalowy filtr siatkowy SWH/SWS32/33	<b>439</b>
<b>SWF1</b> 10113	Komora filtracyjna SWH/SWS12	<b>2047</b>
<b>SWF2</b> 10115	Komora filtracyjna SWH/SWS22	<b>2202</b>
<b>SWF3</b> 10117	Komora filtracyjna SWH/SWS32/33	<b>2742</b>
<b>SWEF1</b> 10108	Dodatkowy wkład filtra SWH/SWS12	<b>315</b>
<b>SWEF2</b> 10110	Dodatkowy wkład filtra SWH/SWS22	<b>345</b>

Akcesoria do SWH/SWS		
Typ Art. Nr.	Opis	PLN
<b>SWEF3</b> 10111	Dodatkowy wkład filtra SWH/SWS32/33	<b>452</b>
<b>SWD1</b> 10099	Czerpnia powietrza powrotnego (SWF1) SWH/SWS12	<b>583</b>
<b>SWD2</b> 10102	Czerpnia powietrza powrotnego (SWF2) SWH/SWS22	<b>659</b>
<b>SWD3</b> 10103	Czerpnia powietrza powrotnego (SWF3) SWH/SWS32/33	<b>756</b>
<b>SWBS1</b> 10093	Komora mieszania SWH/SWS12	<b>2375</b>
<b>SWBS2</b> 10095	Komora mieszania SWH/SWS22	<b>3066</b>
<b>SWBS3</b> 10098	Komora mieszania SWH/SWS32/33	<b>4383</b>
<b>SWY1</b> 10141	Kratka zewnętrzna ścienna SWH/SWS12	<b>703</b>
<b>SWY2</b> 10142	Kratka zewnętrzna ścienna SWH/SWS22	<b>1137</b>
<b>SWY3</b> 10144	Kratka zewnętrzna ścienna SWH/SWS32/33	<b>1619</b>
<b>SWLR1</b> 10132	Dodatkowa kierownica powietrza SWH/SWS12	<b>1122</b>
<b>SWLR2</b> 10133	Dodatkowa kierownica powietrza SWH/SWS22	<b>1383</b>
<b>SWLR3</b> 10134	Dodatkowa kierownica powietrza SWH/SWS32/33	<b>1745</b>

Nagrzewnice



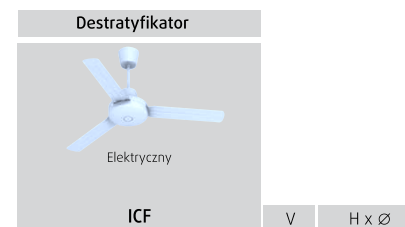
## Grzejnik SH



Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>SH17521</b> 10201	<b>545</b>	230	175	700x100x200
<b>SH17531</b> 10202	<b>545</b>	400	175	700x100x200
<b>SH25021</b> 10203	<b>600</b>	230	250	1000x100x200
<b>SH25031</b> 10204	<b>600</b>	400	250	1000x100x200
<b>SH37521</b> 10206	<b>725</b>	230	375	1500x100x200
<b>SH37531</b> 10207	<b>746</b>	400	375	1500x100x200

## Destratyfikatory przemysłowe ICF

z akcesoriami



Typ Art. Nr.	PLN	[m³/h]	[mm]
<b>ICF20</b> 11800	<b>838</b>	13500	545x1422
<b>ICF55</b> 11729	<b>960</b>	13500	545x1422

## Miniradiator



Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>FMS200</b> 10197	<b>275</b>	230	200	90x298x68
<b>FMLR200</b> 10643	<b>348</b>	230	200	298x90x68
<b>FML200</b> 10191	<b>273</b>	230	200	298x90x68
<b>FML300</b> 10194	<b>294</b>	230	200	398x90x68
<b>FML450</b> 10196	<b>365</b>	230	300	498x90x68

Akcesoria do ICF		
Typ Art. Nr.	Opis	PLN
<b>CAR15</b> 10692	Regulator automatyczny	<b>3292</b>
<b>CFR1R</b> 11814	5-stopniowy regulator prędkości wentylatora	<b>286</b>
<b>RE 5</b> 5002	5-stopniowy regulator prędkości wentylatora dla 12 wentylatorów	<b>575</b>
<b>PE1</b> 11812	Bezstopniowy regulator prędkości dla 2 wentylatorów, natynkowy lub podtynkowy	<b>600</b>
<b>PE2,5</b> 11813	Bezstopniowy regulator prędkości dla 6 wentylatorów, natynkowy lub podtynkowy	<b>854</b>
<b>CFAP200</b> 11806	Krótkie zawieszenie, całkowita długość 395 mm	<b>n. z.</b>
<b>CFAP750</b> 11808	Długie zawieszenie, całkowita długość 945 mm	<b>n. z.</b>
<b>CFB0900</b> 11809	Łopatki wentylatora, średnica wentylatora 914 mm	<b>n. z.</b>
<b>CFB1200</b> 11810	Łopatki wentylatora, średnica wentylatora 1.218 mm	<b>n. z.</b>

## Thermowarm

### Grzejniki

#### Grzejnik TWT

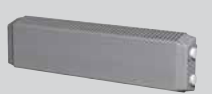


Elektryczny,  
z wyłącznikiem  
przeciążeniowym,  
biały, IP44

**TWT 100**

U	Q	L x H x T
---	---	-----------

#### Grzejnik TWT



Elektryczny z  
wyłącznikiem  
przeciążeniowym, 60°C, IP44

**TWT 200**

U	Q	L x H x T
---	---	-----------

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>TWT10321</b> 6970	<b>771</b>	230	300	345x205x123
<b>TWT10331</b> 6971	<b>804</b>	400	300	345x205x123
<b>TWT10521</b> 6982	<b>808</b>	230	500	465x205x123
<b>TWT10531</b> 6984	<b>847</b>	400	500	465x205x123
<b>TWT11021</b> 6987	<b>876</b>	230	1000	765x205x123
<b>TWT11031</b> 6992	<b>876</b>	400	1000	765x205x123

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>TWT20321</b> 10217	<b>826</b>	230	300	345x205x123
<b>TWT20331</b> 10218	<b>826</b>	400	300	345x205x123
<b>TWT20521</b> 10219	<b>859</b>	230	500	465x205x123
<b>TWT20531</b> 10220	<b>903</b>	400	500	465x205x123
<b>TWT21021</b> 10221	<b>947</b>	230	1000	765x205x123
<b>TWT21031</b> 10222	<b>999</b>	400	1000	765x205x123

#### Grzejnik



Elektryczny,  
z kablem sieciowym,  
biały, IP21

**TWT 300**

U	Q	L x H x T
---	---	-----------

#### Grzejnik



Elektryczny,  
z kablem sieciowym, stal  
nierdzewna, IP54

**TWTC**

U	Q	L x H x T
---	---	-----------

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>TWT30321</b> 10300	<b>777</b>	230	300	345x205x123
<b>TWT30521</b> 10301	<b>815</b>	230	500	465x205x123
<b>TWT31021</b> 10302	<b>876</b>	230	1000	455x375x430

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>TWTC30321</b> 11397	<b>1487</b>	230	300	345x205x123
<b>TWTC30521</b> 11396	<b>1661</b>	230	500	465x205x123
<b>TWTC31021</b> 11398	<b>1932</b>	230	1000	455x375x430

Nagrzewnice



## Konwektorowy grzejnik żebrowy

#### Grzejnik żebrowy



Model 125: z wyłącznikiem  
Model 126: z wyłącznikiem, 3-stopniowy  
Model 127: bez wyłącznika

**125 / 126 / 127**

U	Q	L x H x T
---	---	-----------

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>125-12B</b> 6980	<b>1333</b>	230	200	370x180x185
<b>125-22B</b> 6981	<b>1487</b>	230	375	530x180x185
<b>125-32B</b> 6983	<b>1730</b>	230	575	730x180x185
<b>125-42B</b> 6985	<b>1965</b>	230	775	880x180x185
<b>126-32B</b> 6986	<b>1982</b>	230	575	730x180x185
<b>126-42B</b> 6988	<b>2234</b>	230	775	880x180x185
<b>126-52B</b> 6989	<b>2470</b>	230	1150	1185x180x185
<b>127-22B</b> 6990	<b>1818</b>	230	500	980x180x185
<b>127-42B</b> 6991	<b>2856</b>	230	800	1925x180x185

## Konwektor wentylatorowy PF z akcesoriami

#### Konwektor wentylatorowy



Wymiennik wodny  
biały RAL 9016,  
IP23

**PF W**

U	Q	L x H x T
---	---	-----------

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[kW]	[mm]
<b>PFW 10</b> 7471	<b>2184</b>	230	1,1	598x330x90
<b>PFW 20</b> 7472	<b>3276</b>	230	3,0	1098x330x90

## Konwektor wentylatorowy PF

#### Konwektor wentylatorowy



Wymiennik elektryczny  
biały RAL 9016,  
IP23

**PF E/D**

U	Q	L x H x T
---	---	-----------

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[mm]
<b>PFE 5</b> 7475	<b>1461</b>	230	500	598x330x90
<b>PFE 8</b> 7476	<b>1505</b>	230	800	598x330x90
<b>PFE 10</b> 7477	<b>1567</b>	230	1000	598x330x90
<b>PFE 12</b> 7478	<b>1652</b>	230	1200	598x330x90
<b>PFD 5</b> 7479	<b>1514</b>	400	500	598x330x90
<b>PFD 8</b> 7480	<b>1561</b>	400	800	598x330x90
<b>PFD 10</b> 7481	<b>1609</b>	400	1000	598x330x90
<b>PFD 12</b> 7482	<b>1716</b>	400	1200	598x330x90

#### Akcesoria do PF E/D/W

Typ Art. Nr.	Opis	PLN
<b>PFFS</b> 8200	Stojak PFE/PFD	<b>n. z.</b>

## Osuszacz powietrza LAF



Osuszacz powietrza, wydajność: 5-10  
litrów/dzień, kolor biały, IP21

LAF

U	I	Masa
---	---	------

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[A]	[kg]
LAF10 16843	1329	230	1,0	13,5

## Suszarka do rąk HD



Stal nierdzewna

HD2C

U	Q	Masa
---	---	------

Typ Art. Nr.	PLN	[V]	[W]	[kg]
HD2C 11803	1418	230	2125	4,0

## Cennik - Kurtyny powietrzne FRICO

obowiązuje od 01.01.2014



### PA1006 / PA1508

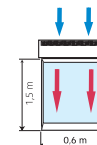
dla małych otworów

#### Kurtyna powietrzna PA1006



nagrzewnica elektryczna 3kW,  
wspornik (w zestawie)  
kolor biały RAL 9016, IP20

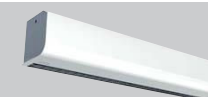
**PA1006**



V U Q

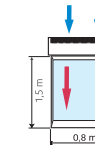
Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>PA1006E03</b> (L=0,65m) 3790	<b>1207,-</b>	230	230	3

#### Kurtyna powietrzna PA1508



nagrzewnica elektryczna,  
wspornik (w zestawie)  
kolor biały RAL 9016, IP20

**PA1508**



V U Q

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>PA1508E02</b> (L=0,8m) 3791	-	400	230	2,0
<b>PA1508E03</b> (L=0,8m) 3792	-	400	230	3,0
<b>PA1508E05</b> (L=0,8m) 3793	-	400	230	5,0

cena na zapytanie



### ADA / ADA Cool Thermozone

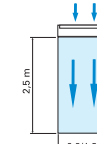
zimna (dla chłodni)

#### Kurtyna powietrzna Thermozone ADA



zimna, wbudowana 2-st. regulacja  
nawiewu, zasięg do 2,2-2,5m  
kolor biały, RAL9016, IP21

**ADA**



V U Q

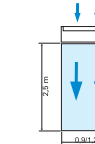
Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>ADA090H</b> (L=0,9m) 5984	<b>2168,-</b>	1150	230-	-
<b>ADA120H</b> (L=1,2m) 5985	<b>2528,-</b>	1400	230-	-
<b>ADA090L</b> (L=0,9m) 5982	<b>1990,-</b>	820	230-	-
<b>ADA120L</b> (L=1,2m) 5983	<b>2283,-</b>	1350	230-	-

#### Kurtyna powietrzna Thermozone ADA Cool



zimna,  
zasięg do 2,5m,  
kolor biały RAL 9016, IP21

**ADA C**



V U Q

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>ADAC090</b> (L=0,9m) 2348	<b>2353,-</b>	1150	230-	-
<b>ADAC120</b> (L=1,2m) 10775	<b>2720,-</b>	1400	230-	-

#### Akcesoria dla ADA Cool

Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
<b>ADACR</b> 10774	5-st. regulator do ADA Cool, 5A, IP30	<b>1106,-</b>

# AD 200 / AD 300 / AD400 Thermozone



Kurтины powietrzne AD300 - Eurovea Bratislava

Kurтины powietrzne

## Uwaga:

Kurтины AD200 są stopniowo wycofywane (koniec produkcji 06/2013) i zastępowane kurtykami PA2200C / PA2500.

Kurтины AD300 / AD400 są stopniowo wycofywane (koniec produkcji 12/2012) i zastępowane kurtykami PA3500 / PA4200.

Ceny kurtyk AD200 / AD300 / AD400 na stronach 179-182



# PA 2200C A/E/W

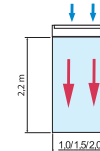


## Kurтыna powietrzna PA2200C A



zimna,  
zasięg do 2,2m,  
kolor biały RAL9016 (panel), IP21

**PA2200CA**



V	U	Q
---	---	---

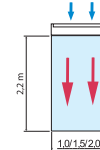
Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>PA2210CA</b> (L=1,05m) 8051	<b>2676,-</b>	1200	230-	-
<b>PA2215CA</b> (L=1,56m) 8220	<b>3536,-</b>	1800	230-	-
<b>PA2220CA</b> (L=2,05m) 8659	<b>4493,-</b>	2400	230-	-

## Kurтыna powietrzna PA2200C E



nagrzewnica elektryczna  
zasięg do 2,2m,  
kolor biały RAL9016 (panel), IP20

**PA2200C E**



V	U	Q*
---	---	----

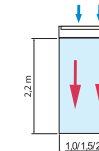
Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>PA2210CE03</b> (L=1,05m) 8040	<b>3946,-</b>	1200	230-	3,0
<b>PA2210CE05</b> (L=1,05m) 8042	<b>4083,-</b>	1200	400-	5,0
<b>PA2210CE08</b> (L=1,05m) 19422	<b>4415,-</b>	1200	400-	8,0
<b>PA2215CE08</b> (L=1,56m) 8158	<b>5382,-</b>	1800	400-	8,0
<b>PA2215CE12</b> (L=1,56m) 8668	<b>5489,-</b>	1800	400-	12,0
<b>PA2220CE10</b> (L=2,05m) 8454	<b>7218,-</b>	2400	400-	10,0
<b>PA2220CE16</b> (L=2,05m) 8749	<b>7736,-</b>	2400	400-	16,0

## Kurтыna powietrzna PA2200C W



nagrzewnica wodna,  
zasięg do 2,2m,  
kolor biały RAL9016 (panel), IP21

**PA2200CW**



V	U	Q
---	---	---

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>PA2210CW</b> (L=1,05m) 8052	<b>4005,-</b>	1200	230	6,9
<b>PA2215CW</b> (L=1,56m) 8222	<b>5509,-</b>	1750	230	11,1
<b>PA2220CW</b> (L=2,05m) 8660	<b>7150,-</b>	2400	230	14,4

\* Moc grzewcza (woda 80/60°C, powietrze +18°C)

## Akcesoria do montażu poziomego

Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
<b>PA34TR15</b> 18056	Szpilki gwintowane M8 (4 szt.) dla PA 1 i 1,5m, l=1m	<b>140,-</b>
<b>PA34TR20</b> 18057	Szpilki gwintowane M8 (6 szt.) dla PA 2m, l=1m	<b>210,-</b>
<b>PA2PF15</b> 19568	Wsporniki podwieszane (2 szt.), l=1m, PA 1 i 1,5m	<b>532,-</b>
<b>PA2PF20</b> 19569	Wsporniki podwieszane (3 szt.), l=1m, PA 2m	<b>770,-</b>
<b>PA2PF15</b> 19415	Sufitowe wsporniki montażowe PA 1 i 1,5m, 4 szt. (2 szt. na kurtynie + 2 szt. na stropie)	<b>143,-</b>
<b>PA2PF20</b> 19417	Sufitowe wsporniki montażowe PA 2m, 6 szt. (3 szt. na kurtynie + 3 szt. na stropie)	<b>189,-</b>
<b>PA2DR</b> 15662	Sterowanie czujnikiem drzwiowym	<b>426,-</b>
<b>VOT15</b> 19031	Zestaw zaworów, DN15, kvs 1,7 (TRVS15, SD230)	<b>888,-</b>
<b>VOT20</b> 19032	Zestaw zaworów, DN20, kvs 2,5 (TRVS20, SD230)	<b>931,-</b>
<b>VOT25</b> 19033	Zestaw zaworów, DN25, kvs 4,5 (TRVS25, SD230)	<b>1061,-</b>



PA2DR

PA2PF

PA34TR

PA2PF

# Kurtyna powietrzna PA2500 E/W



**Kurtyna powietrzna PA2500 E**

nagrzewnica elektryczna, zasięg do 2,5m, kolor biały RAL9016 (panel), IP20

**PA2500 E**

	V	U	Q*
--	---	---	----

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>PA2510E05</b> (L=1,05m) 8662	<b>4577,-</b>	1450	400-	5,0
<b>PA2510E08</b> (L=1,05m) 8663	<b>4870,-</b>	1450	400-	8,0
<b>PA2515E08</b> (L=1,56m) 8666	<b>6298,-</b>	2200	400-	8,0
<b>PA2515E12</b> (L=1,56m) 8667	<b>6480,-</b>	2200	400-	12,0
<b>PA2520E10</b> (L=2,05m) 8704	<b>8343,-</b>	2900	400-	10,0
<b>PA2520E16</b> (L=2,05m) 8705	<b>8769,-</b>	2900	400-	16,0

**Kurtyna powietrzna PA2500 W**

nagrzewnica wodna >80/60°C, zasięg do 2,5m, kolor biały RAL9016 (panel), IP20

**PA2500 W**

	V	U	Q
--	---	---	---

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>PA2510W</b> (L=1,05m) 8665	<b>4536,-</b>	1300	230	4,7
<b>PA2515W</b> (L=1,56m) 8669	<b>6156,-</b>	2100	230	9,2
<b>PA2520W</b> (L=2,05m) 8751	<b>8080,-</b>	2600	230	11,5

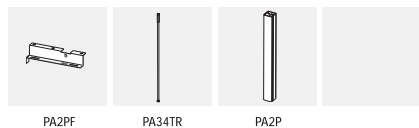
\* Moc grzewcza (woda 60/40°C, powietrze +18°C)

## Sterowanie PA2500 E/W



### Akcesoria dla montażu pozłomego

Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
<b>PA34TR15</b> 18056	Szpliki gwintowane M8 (4 szt.) dla PA 1 i 1,5m, l=1m	<b>140,-</b>
<b>PA34TR20</b> 18057	Szpliki gwintowane M8 (6 szt.) dla PA 2m, l=1m	<b>210,-</b>
<b>PA2P15</b> 19568	Wsporniki podwieszane (2 szt.), l=1m, PA 1 a 1,5m	<b>532,-</b>
<b>PA2P20</b> 19569	Wsporniki podwieszane (3 szt.), l=1m, PA 2m	<b>770,-</b>
<b>PA2PF15</b> 19415	Sufitowe wsporniki montażowe PA 1 i 1,5m, 4 szt. (2szt. na kurtynie + 2szt. na stropie)	<b>143,-</b>
<b>PA2PF20</b> 19417	Sufitowe wsporniki montażowe PA 2m, 6 szt. (3szt. na kurtynie + 3szt. na stropie)	<b>189,-</b>



### Układ sterowania PA2500 E/W

Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
<b>SIReB</b> Basic 17600	Podstawowe sterowanie cyfrowe: MANUAL (prędkość/temp.) / AUTO (prędkość/temp. wbudowany termostat)	<b>466,-</b>
<b>SIReAC</b> Competent 17608	Rozszerzone sterowanie cyfrowe: Manual / Auto/Elastyczny/Tryb otwarty/Funkcja Kalendarza/Alarm filtra/ Zdalne sterowanie BMS	<b>1155,-</b>
<b>SIReAA</b> Advanced 17610	Rozszerzone sterowanie cyfrowe: Manual / Auto/Elastyczny/Tryb otwarty/Funkcja Kalendarza/Alarm filtra/Tryb Eco/Komfortu Aktywna regulacja/Zaawansowany BMS	<b>1963,-</b>

<b>SIReRTX</b> 17539	Zewnętrzny czujnik temperatury pom., kabel 10m	<b>111,-</b>
<b>SIReUR</b> 17538	Zestaw do zabudowy	<b>111,-</b>
<b>SIReWTA</b> 17613	Czujnik przyłogowy temperatury wody kabel 3m	<b>507,-</b>

więcej informacji na temat sterowania SIRe na stronie 177-178



# PA 3500 A/E/W



**Kurtyna powietrzna PA3500**

zimna, zasięg do 3,5m, kolor biały RAL9016 (panel), IP20

**PA3500A**

	V	U	Q
--	---	---	---

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>PA3510A</b> (L=1,04m) 9909	<b>6917,-</b>	1800	230-	-
<b>PA3515A</b> (L=1,55m) 9914	<b>8206,-</b>	2600	230-	-
<b>PA3520A</b> (L=2,04m) 9919	<b>10029,-</b>	3200	230-	-
<b>PA3525A</b> (L=2,55m) 9923	<b>13131,-</b>	4600	230-	-

**Kurtyna powietrzna PA3500**

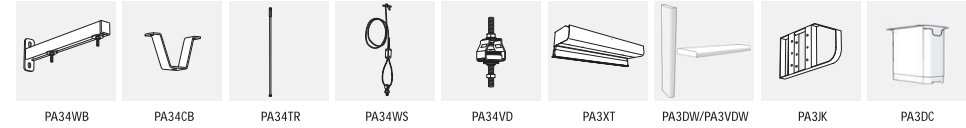
nagrzewnica wodna >80/60°C, zasięg do 3,5m, kolor biały RAL9016 (panel), IP20

**PA3500WH**

	V	U	Q*
--	---	---	----

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>PA3510 WH</b> (L=1,04m) 9910	<b>8258,-</b>	1800	230-	11
<b>PA3515 WH</b> (L=1,55m) 9915	<b>10103,-</b>	2600	230-	16
<b>PA3520 WH</b> (L=2,04m) 9920	<b>12283,-</b>	3200	230-	21
<b>PA3525 WH</b> (L=2,55m) 9924	<b>15971,-</b>	4600	230-	29

\* Moc grzewcza (woda 80/60°C, powietrze +15°C)



**Kurtyna powietrzna PA3500**

nagrzewnica elektryczna, zasięg do 3,5m, kolor biały RAL9016 (panel), IP20

**PA3500E**

	V	U	Q
--	---	---	---

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>PA3510 E08</b> (L=1,04m) 9828	<b>8594,-</b>	1800	400 3-	8,0
<b>PA3515 E12</b> (L=1,55m) 9913	<b>10459,-</b>	2600	400 3-	12,0
<b>PA3520 E16</b> (L=2,04m) 9918	<b>13100,-</b>	3200	400 3-	16,0
<b>PA3525 E20</b> (L=2,55m) 9922	<b>16642,-</b>	4600	400 3-	20,0

**Kurtyna powietrzna PA3500**

nagrzewnica wodna <80/60°C, zasięg do 3,5m, kolor biały RAL9016 (panel), IP20

**PA3500WL**

	V	U	Q*
--	---	---	----

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>PA3510 WL</b> (L=1,04m) 9911	<b>8258,-</b>	1800	230-	22
<b>PA3515 WL</b> (L=1,55m) 9917	<b>10103,-</b>	2600	230-	33
<b>PA3520 WL</b> (L=2,04m) 9921	<b>12283,-</b>	3200	230-	42
<b>PA3525 WL</b> (L=2,55m) 9928	<b>15971,-</b>	4600	230-	59

\* Moc grzewcza (woda 80/60°C, powietrze +15°C)



## Akcesoria dla PA3500 A/E/W

Akcesoria dla montażu poziomego		
Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
PA34WB15 18044	Uchwyty ściennie (2 szt.), montaż poziomy PA3510/3515/4210/4215, l=400mm	279,-
PA34WB20 18045	Uchwyty ściennie (3 szt.), montaż poziomy PA3520/4220, l=400mm	417,-
PA34WB30 18046	Uchwyty ściennie (4 szt.), montaż poziomy PA3525/4225, l=400mm	556,-
PA34CB15 18059	Uchwyty sufitowe (4 szt.) dla PA3510/3515/4210/4215	119,-
PA34CB20 18060	Uchwyty sufitowe (6 szt.) dla PA3520/4220	177,-
PA34CB30 18061	Uchwyty sufitowe (8 szt.) dla PA3525/4225	237,-
PA34WS15 18062	Zestaw linek do montażu podwiesz. (4szt) dla PA3510/15, 4210/15, l=3m	408,-
PA34WS20 18063	Zestaw linek do montażu podwiesz. (6szt) dla PA3520/4220, l=3m	611,-
PA34WS30 18064	Zestaw linek do montażu podwiesz. (8szt) dla PA3525/4225, l=3m	814,-
PA34TR15 18056	Szpilkki gwintowane M8 (4 szt.) dla PA3510/3515/4210/4215, l=1m	140,-
PA34TR20 18057	Szpilkki gwintowane M8 (6 szt.) dla PA3520/4220, l=1m	210,-
PA34TR30 18058	Szpilkki gwintowane M8 (8 szt.) dla PA3525/4225, l=1m	279,-
PA34VD15 18065	Amortyzatory (4 szt.), montaż elastyczny	105,-
PA34VD20 18066	Amortyzatory (6 szt.), montaż elastyczny	154,-
PA34VD30 18067	Amortyzatory (8 szt.), montaż elastyczny	205,-
PA3XT10 19085	Przedłużenie wylotu PA3510, l=130-200mm	1134,-
PA3XT15 19086	Przedłużenie wylotu PA3515, l=130-200mm	1325,-
PA3XT20 19087	Przedłużenie wylotu PA3520, l=130-200mm	1358,-
PA3XT25 19088	Przedłużenie wylotu PA3525, l=130-200mm	1531,-
PA3DW10 110834	Zestaw maskownic (montaż na ścianie) zasilania mocowania, rury i przewody	1632,-
PA3DW15 110835	Zestaw maskownic (montaż na ścianie) zasilania mocowania, rury i przewody	1807,-
PA3DW20 110836	Zestaw maskownic (montaż na ścianie) zasilania mocowania, rury i przewody	2054,-
PA3DW25 110837	Zestaw maskownic (montaż na ścianie) zasilania mocowania, rury i przewody	2180,-
PA3DC15 w przygot.	Zestaw maskownic (montaż sufitowy) zasilania mocowania, rury i przewody (2szt.)	-
PA3DC20 w przygot.	Zestaw maskownic (montaż sufitowy) zasilania mocowania, rury i przewody (3szt.)	-
PA3DC25 w przygot.	Zestaw maskownic (montaż sufitowy) zasilania mocowania, rury i przewody (4szt.)	-

Akcesoria dla montażu pionowego		
Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
PA3VDW15 110751	Zestaw maskownic (montaż pionowy) zasilania mocowania, rury i przewody	1257,-
PA3VDW20 110752	Zestaw maskownic (montaż pionowy) zasilania mocowania, rury i przewody	1303,-
PA3VDW25 110753	Zestaw maskownic (montaż pionowy) zasilania mocowania, rury i przewody	1798,-

Inne akcesoria		
Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
PA3IK 110759	Zestaw łączący- PA3500	746,-
FHDN20 18055	Przewody elastyczne DN20, 90°, 2ks, l=350mm	405,-
PA34EF10 19064	Filtr zewnętrzny czepni PA3510/4210	349,-
PA34EF15 19065	Filtr zewnętrzny czepni PA3515/4215	450,-
PA34EF20 19066	Filtr zewnętrzny czepni PA3520/4220	561,-
PA34EF25 19067	Filtr zewnętrzny czepni PA3525/4225	659,-

## Sterowanie PA3500 A/E/W



Układ sterowania PA3500 A/E/W		
Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
SIReB Basic 17600	Podstawowe sterowanie cyfrowe: MANUAL (prędkość/temp.) / AUTO (prędkość/temp. wbudowany termostat)	466,-
SIReAC Competent 17608	Rozszerzone sterowanie cyfrowe: Manual / Auto/Elastyczny/Tryb otwarty/Funkcja Kalendarza/Alarm filtra/ Zdalne sterowanie BMS	1155,-
SIReAA Advanced 17610	Rozszerzone sterowanie cyfrowe: Manual / Auto/Elastyczny/Tryb otwarty/Funkcja Kalendarza/Alarm filtra/Tryb Eco/Komfortu Aktywna regulacja/Zaawansowany BMS	1963,-
SIReRTX 17539	Zewnętrzny czujnik temperatury pom., kabel 10m	111,-
SIReUR 17538	Zestaw do zabudowy	111,-
SIReWTA 17613	Czujnik przyłogowy temperatury wody kabel 3m	507,-

więcej informacji na temat sterowania SIRe na stronie 177-178



## PA4200 A/E/W



**Kurtyna powietrzna PA4200**

zimna,  
zasięg do 4.2m,  
kolor biały RAL9016 (panel), IP20

**PA4200A** V U Q

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
PA4210A (L=1,04m) 9930	8803,-	2700	230-	-
PA4215A (L=1,55m) 9934	10606,-	3700	230-	-
PA4220A (L=2,04m) 9938	13645,-	5300	230-	-
PA4225A (L=2,55m) 9995	16349,-	6350	230-	-

**Kurtyna powietrzna PA4200**

nagrzewnica elektryczna,  
zasięg do 4.2m,  
kolor biały RAL9016 (panel), IP20

**PA4200E** V U Q

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
PA4210 E12 (L=1,04m) 9929	11580,-	2700	400 3-	12,0
PA4215 E18 (L=1,55m) 9933	13896,-	3700	400 3-	18,0
PA4220 E24 (L=2,04m) 9937	18114,-	5300	400 3-	24,0
PA4225 E30 (L=2,55m) 9994	22218,-	6350	400 3-	30,0

**Kurtyna powietrzna PA4200**

nagrzewnica wodna >80/60°C,  
zasięg do 4.2m,  
kolor biały RAL9016 (panel), IP20

**PA4200WH** V U Q\*

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
PA4210 WH (L=1,04m) 9931	11004,-	2700	230-	15
PA4215 WH (L=1,55m) 9935	13373,-	3700	230-	22
PA4220 WH (L=2,04m) 9939	17042,-	5300	230-	32
PA4225 WH (L=2,55m) 9996	20289,-	6350	230-	38

\* Moc grzewcza (woda 80/60°C, powietrze +15°C)

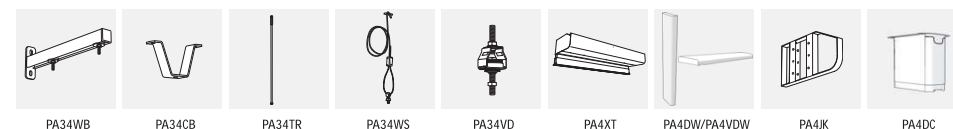
**Kurtyna powietrzna PA4200**

nagrzewnica wodna <80/60°C,  
zasięg do 4.23.5m,  
kolor biały RAL9016 (panel), IP20

**PA4200WL** V U Q\*

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
PA4210 WL (L=1,04m) 9932	11004,-	2700	230-	31
PA4215 WL (L=1,55m) 9936	13373,-	3700	230-	45
PA4220 WL (L=2,04m) 9943	17042,-	5300	230-	64
PA4225 WL (L=2,55m) 9997	20289,-	6350	230-	79

\* Moc grzewcza (woda 80/60°C, powietrze +15°C)



## Akcesoria dla PA4200 A/E/W

Akcesoria dla montażu poziomego		
Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
PA34WB15 18044	Uchwyty ściennie (2 szt.), montaż poziomy PA3510/3515/4210/4215, l=400mm	279,-
PA34WB20 18045	Uchwyty ściennie (3 szt.), montaż poziomy PA3520/4220, l=400mm	417,-
PA34WB30 18046	Uchwyty ściennie (4 szt.), montaż poziomy PA3525/4225, l=400mm	556,-
PA34CB15 18059	Uchwyty sufitowe (4 szt.) dla PA3510/3515/4210/4215	119,-
PA34CB20 18060	Uchwyty sufitowe (6 szt.) dla PA3520/4220	177,-
PA34CB30 18061	Uchwyty sufitowe (8 szt.) dla PA3525/4225	237,-
PA34WS15 18059	Zestaw linek do montażu podwiesz. (4szt) dla PA3510/15, 4210/15, l=3m	408,-
PA34WS20 18063	Zestaw linek do montażu podwiesz. (6szt) dla PA3520/4220, l=3m	611,-
PA34WS30 18064	Zestaw linek do montażu podwiesz. (8szt) dla PA3525/4225, l=3m	814,-
PA34TR15 18056	Szpilkki gwintowane M8 (4 szt.) dla PA3510/3515/4210/4215, l=1m	140,-
PA34TR20 18057	Szpilkki gwintowane M8 (6 szt.) dla PA3520/4220, l=1m	210,-
PA34TR30 18058	Szpilkki gwintowane M8 (8 szt.) dla PA3525/4225, l=1m	279,-
PA34VD15 18065	Amortyzatory (4 szt.), montaż elastyczny	75,-
PA34VD20 18066	Amortyzatory (6 szt.), montaż elastyczny	154,-
PA34VD30 18067	Amortyzatory (8 szt.), montaż elastyczny	205,-
PA4XT10 19090	Przedłużenie wylotu PA4210, l=130-200mm	1132,-
PA4XT15 19091	Przedłużenie wylotu PA4215, l=130-200mm	1325,-
PA4XT20 19092	Przedłużenie wylotu PA4220, l=130-200mm	1358,-
PA4XT25 19093	Przedłużenie wylotu PA4225, l=130-200mm	1531,-
PA4DW10 110838	Zestaw maskownic (montaż na ścianie) zasilania mocowania, rury i przewody	1677,-
PA4DW15 110839	Zestaw maskownic (montaż na ścianie) zasilania mocowania, rury i przewody	1885,-
PA4DW20 110840	Zestaw maskownic (montaż na ścianie) zasilania mocowania, rury i przewody	2042,-
PA4DW25 110841	Zestaw maskownic (montaż na ścianie) zasilania mocowania, rury i przewody	2239,-
PA4DC15 w przygot.	Zestaw maskownic (montaż sufitowy) zasilania mocowania, rury i przewody (2szt.)	-
PA4DC20 w przygot.	Zestaw maskownic (montaż sufitowy) zasilania mocowania, rury i przewody (3szt.)	-
PA4DC25 w przygot.	Zestaw maskownic (montaż sufitowy) zasilania mocowania, rury i przewody (4szt.)	-

Akcesoria dla montażu pionowego		
Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
PA4VDW15 110754	Zestaw maskownic (montaż pionowy) - zasilania mocowania, rury i przewody	1399,-
PA4VDW20 110755	Zestaw maskownic (montaż pionowy) - zasilania mocowania, rury i przewody	1435,-
PA4VDW25 110756	Zestaw maskownic (montaż pionowy) - zasilania mocowania, rury i przewody	1666,-

Inne akcesoria		
Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
PA4IK 110760	Zestaw łączący-PA4200	867,-
FHDN20 18055	Przewody elastyczne DN20, 90°, 2ks, l=350mm	405,-
PA34EF10 19064	Filtr zewnętrzny czepni PA3510/4210	349,-
PA34EF15 19065	Filtr zewnętrzny czepni PA3515/4215	450,-
PA34EF20 19066	Filtr zewnętrzny czepni PA3520/4220	561,-
PA34EF25 19067	Filtr zewnętrzny czepni PA3525/4225	659,-

## Sterowanie PA4200 A/E/W



Układ sterowania PA4200 A/E/W		
Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
SIReB Basic 17600	Podstawowe sterowanie cyfrowe: MANUAL (prędkość/temp.) / AUTO (prędkość/temp. wbudowany termostat)	466,-
SIReAC Competent 17608	Rozszerzone sterowanie cyfrowe: Manual / Auto/Elastyczny/Tryb otwarty/Funkcja Kalendarza/Alarm filtra/ Zdalne sterowanie BMS	1155,-
SIReAA Advanced 17610	Rozszerzone sterowanie cyfrowe: Manual / Auto/Elastyczny/Tryb otwarty/Funkcja Kalendarza/Alarm filtra/Tryb Eco/Komfortu Aktywna regulacja/Zaawansowany BMS	1963,-
SIReRTX 17539	Zewnętrzny czujnik temperatury pom., kabel 10m	111,-
SIReUR 17538	Zestaw do zabudowy	111,-
SIReWTA 17613	Czujnik przyłogowy temperatury wody kabel 3m	507,-

więcej informacji na temat sterowania SIRe na stronie 177-178



## Thermozone Portier 200 z akcesoriami



Kurtyna powietrzna Thermozone Portier				
Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
PS210A (L=1,02m) 17630	4307,-	1300	230~	-
PS215A (L=1,53m) 17631	6687,-	2000	230~	-

Kurtyna powietrzna Thermozone Portier				
Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
PS210A (L=1,02m) 17630	4307,-	1300	230~	-
PS215A (L=1,53m) 17631	6687,-	2000	230~	-

Kurtyna powietrzna Thermozone Portier				
Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
PS210E03 (L=1,02m) 16915	5203,-	1200	230~/ 400 3N~	3,0
PS210E06 (L=1,02m) 16916	5354,-	1200	400 3N~	6,0
PS210E09 (L=1,02m) 16917	5721,-	1200	400 3N~	9,0
PS215E09 (L=1,53m) 16918	8484,-	1900	400 3N~	9,0
PS215E14 (L=1,53m) 16919	8657,-	1900	400 3~ +230~	13,5

Kurtyna powietrzna Thermozone Portier				
Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
PS210E03 (L=1,02m) 16915	5203,-	1200	230~/ 400 3N~	3,0
PS210E06 (L=1,02m) 16916	5354,-	1200	400 3N~	6,0
PS210E09 (L=1,02m) 16917	5721,-	1200	400 3N~	9,0
PS215E09 (L=1,53m) 16918	8484,-	1900	400 3N~	9,0
PS215E14 (L=1,53m) 16919	8657,-	1900	400 3~ +230~	13,5



P2WB

P2JK

ADPK1

ADPF1

CB20

CB22

RT12

RT12V

MDC

## AR200 Thermozone

z akcesoriami



**Kurtyna powietrzna Thermozone AR**

zimna, montaż w suficie podwieszonym  
zasięg do 2,5m  
kolor biały RAL 9016, IP20

**AR200A**

	V	U	Q	
Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>AR210 A</b> (L=1,05m) 3261	<b>3981,-</b>	1200	230-	-
<b>AR215 A</b> (L=1,56m) 3262	<b>5279,-</b>	1750	230-	-
<b>AR220 A</b> (L=2,05m) 3260	<b>7356,-</b>	2400	230-	-

**Kurtyna powietrzna Thermozone AR**

elektryczna montaż w suficie podwieszonym  
zasięg do 2,5m  
kolor biały RAL 9016, IP20

**AR200E**

	V	U	Q	
Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>AR210 E09</b> (L=1,05m) 3263	<b>5462,-</b>	1200	400 3N-	9,0
<b>AR215 E11</b> (L=1,56m) 3264	<b>7146,-</b>	1750	400 3N-	11,3
<b>AR220 E18</b> (L=2,05m) 3265	<b>10333,-</b>	2400	400 3N-	18,0

**Kurtyna powietrzna Thermozone AR**

wodna, montaż w suficie podwieszonym  
zasięg do 2,5m  
kolor biały RAL 9016, IP20

**AR200W**

	V	U	Q*	
Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>AR210W</b> (L=1,05m) 2435	<b>4836,-</b>	1000	230-	7,0
<b>AR215W</b> (L=1,56m) 2436	<b>6282,-</b>	1600	230-	11,0
<b>AR220W</b> (L=2,05m) 2437	<b>9369,-</b>	2000	230-	14,0

\* Moc grzewcza (woda 80/60°C, powietrze +15°C)

### Akcesoria dla AR200

Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
<b>CB30N</b> 10752	Panel sterujący, regulacja nawiewu i ogrzewania, montaż na ścianie	<b>217,-</b>
<b>CB32N</b> 10753	Panel sterujący, regulacja nawiewu i ogrzewania, montaż na ścianie	<b>326,-</b>
<b>T10</b> 11649	Termostat elektroniczny, ukryta nastawa, 5-30°C, 230V, 10A, IP30	<b>188,-</b>
<b>KRT2800</b> 5989	2-stopniowy termostat pokojowy (1-4°C), 0-40°C, IP55	<b>626,-</b>
<b>RT12</b> 10231	2-stopniowy termostat pokojowy, ukryta nastawa, 5-35°C, IP44	<b>468,-</b>
<b>RT12V</b> 10741	2-stopniowy termostat pokojowy z potencjometrem, 5-35°C, IP44	<b>468,-</b>
<b>MDC</b> 11600	Magnetyczny czujnik drzwiowy z funkcją przekaźnika czasowego 0-10min, IP44	<b>494,-</b>
<b>KUR</b> 10153	Cyfrowy wyłącznik czasowy, 10A, 230V, IP44	<b>826,-</b>
<b>CBT</b> 10740	Programator elektroniczny, IP44	<b>385,-</b>

Kurtyny powietrzne



## AR300 E/W Thermozone

z akcesoriami



**Kurtyna powietrzna Thermozone AR**

nagrzew. elektr., montaż w suficie podwieszonym  
zasięg do 3-3,30m  
kolor biały RAL 9016, IP44

**AR300E**

	V	U	Q	
Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>AR310E09</b> (1,06m) 4070	<b>9981,-</b>	2000	400 3-	9,0
<b>AR315E14</b> (1,57m) 4071	<b>13018,-</b>	2800	400 3-	13,5
<b>AR320E18</b> (2,08m) 4072	<b>16226,-</b>	4000	400 3-	18,0

**Kurtyna powietrzna Thermozone AR**

nagrzew. wodna, montaż w suficie podwieszonym  
zasięg do 3-3,30m  
kolor biały RAL 9016, IP44

**AR300W**

	V	U	Q*	
Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>AR310W</b> (1,06m) 4073	<b>9343,-</b>	2000	230-	16,0
<b>AR315W</b> (1,57m) 4074	<b>12031,-</b>	2800	230-	23,0
<b>AR320W</b> (2,08m) 4075	<b>15139,-</b>	4000	230-	33,0

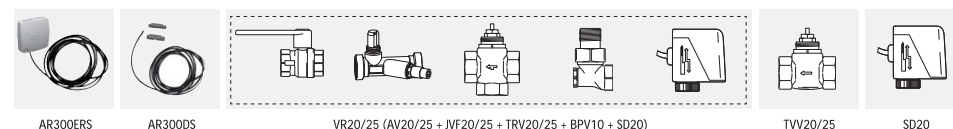
\* Moc grzewcza (woda 80/60°C, powietrze +15°C)

### Akcesoria dla AR300 E/W

Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
<b>AR300DS</b> 11741	Czujnik krańcowy dla AR300 - kabel 7m	<b>175,-</b>
<b>AR300ERS</b> 4077	Zewnętrzny czujnik pokojowy z przewodem 7m do AR300	<b>204,-</b>
<b>VR20</b> 10089	Zestaw zaworów, DN 20 mm	<b>1483,-</b>
<b>VR25</b> 10091	Zestaw zaworów, DN 25 mm	<b>1918,-</b>
<b>TVV20</b> 10638	Zawór 2-drog., DN 20 mm	<b>280,-</b>
<b>TVV25</b> 10086	Zawór 2-drog., DN 25 mm	<b>398,-</b>
<b>SD20</b> 10073	Silownik zaworu	<b>453,-</b>

Czujnik podczerwieni sygnalizuje otwarcie i zamknięcie drzwi. Termostat znajduje się obok wlotu powietrza, a tryby pracy ustawia się za pomocą przycisku

Alarm jest sygnalizowany przez diodę LED. Regulacja termostatu i prędkości wentylatora przy otwartych drzwiach jest ukryta



## AR3500 Thermozone

z akcesoriami



**Kurtyna powietrzna Thermozone AR**

zimna, montaż w suficie podwieszonym  
zintegrowana karta PC, zasięg do 3,5m  
kolor biały RAL 9016, IP44

**AR3500A**

V	U	Q
---	---	---

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>AR3510 A</b> (L=1,06m) 7241	<b>8541,-</b>	2100	230-	-
<b>AR3515 A</b> (L=1,57m) 7244	<b>11738,-</b>	2900	230-	-
<b>AR3520 A</b> (L=2,07m) 7245	<b>14903,-</b>	4200	230-	-

**Kurtyna powietrzna Thermozone AR**

nagr. elektr., montaż w suficie podwieszonym  
zintegrowana karta PC, zasięg do 3,5m  
kolor biały RAL 9016, IP44

**AR3500E**

V	U	Q
---	---	---

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>AR3510 ED9</b> (L=1,06m) 2482	<b>10188,-</b>	2100	400 3-	9,0
<b>AR3515 E14</b> (L=1,57m) 2483	<b>13409,-</b>	2800	400 3-	13,5
<b>AR3520 E18</b> (L=2,07m) 2484	<b>17208,-</b>	4000	400 3-	18,0

**Kurtyna powietrzna Thermozone AR**

nagr. wodna, montaż w suficie podwieszonym  
zintegrowana karta PC, zasięg do 3,5m  
kolor biały RAL 9016, IP44

**AR3500W**

V	U	Q*
---	---	----

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>AR3510W</b> (L=1,06m) 2485	<b>9722,-</b>	2000	230-	16,0
<b>AR3515W</b> (L=1,57m) 2486	<b>12554,-</b>	2800	230-	23,0
<b>AR3520W</b> (L=2,07m) 2487	<b>16013,-</b>	4000	230-	33,0

\* Moc grzewcza (woda 80/60°C, powietrze +15°C)

**Układ sterowania AR3500 A/E/W**

Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
<b>SIReB</b> Basic 17600	Podstawowe sterowanie cyfrowe: MANUAL (prędkość/temp.) / AUTO (prędkość/temp. wbudowany termostat)	<b>466,-</b>
<b>SIReAc</b> Competent 17608	Rozszerzone sterowanie cyfrowe: Manual / Auto/Elastyczny/Tryb otwarty/Funkcja Kalendarza/Alarm filtra/ Zdalne sterowanie BMS	<b>1155,-</b>
<b>SIReAA</b> Advanced 17610	Rozszerzone sterowanie cyfrowe: Manual / Auto/Elastyczny/Tryb otwarty/Funkcja Kalendarza/Alarm filtra/Tryb Eco/Komfortu Aktywna regulacja/Zaawansowany BMS	<b>1963,-</b>

<b>SIReRTX</b> 17539	Zewnętrzny czujnik temperatury pom., kabel 10m	<b>111,-</b>
<b>SIReUR</b> 17538	Zestaw do zabudowy	<b>111,-</b>
<b>SIReWTA</b> 17613	Czujnik przylgowy temperatury wody kabel 3m	<b>507,-</b>

więcej informacji na temat sterowania SIRe na stronie 177-178

<b>AR35XTT10</b> 19070	Przedłużenie wylotu/wlotu dla AR3510	<b>2369,-</b>
<b>AR35XTT15</b> 19071	Przedłużenie wylotu/wlotu dla AR3515	<b>3017,-</b>
<b>AR35XTT20</b> 19072	Przedłużenie wylotu/wlotu dla AR3520	<b>3139,-</b>

Kurtyny powietrzne



## AC Corinte E/W Thermozone

z akcesoriami

**Kurtyna powietrzna Thermozone AC Corinte**

nagrzewnica elektryczna/wodna,  
montaż poziomy,  
zasięg do 3,0m  
stal nierdzewna, IP20

**ACCS-H**

V	U	Q
---	---	---

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>ACCS10E08-H</b> (L=1,0m) FE10162	-,-	1900	400 3-	8,0
<b>ACCS15E12-H</b> (L=1,5m) FE10165	-,-	2600	400 3-	12,0
<b>ACCS20E16-H</b> (L=2,0m) FE10168	-,-	3800	400 3-	16,0
<b>ACCS25E20-H</b> (L=2,5m) FE10171	-,-	4500	400 3-	20,0
<b>ACCS30E23-H</b> (L=3,0m) FE10174	-,-	5100	400 3-	23,0

<b>ACCS10WL-H</b> (L=1,0m) FE10163	-,-	1900	230-	19,0
<b>ACCS10WH-H</b> (L=1,0m) FE10164	-,-	1900	230-	11,0
<b>ACCS15WL-H</b> (L=1,5m) FE10166	-,-	2600	230-	29,0
<b>ACCS15WH-H</b> (L=1,5m) FE10167	-,-	2600	230-	17,0
<b>ACCS20WL-H</b> (L=2,0m) FE10169	-,-	3800	230-	42,0
<b>ACCS20WH-H</b> (L=2,0m) FE10170	-,-	3800	230-	24,0
<b>ACCS25WL-H</b> (L=2,5m) FE10172	-,-	4500	230-	52,0
<b>ACCS25WH-H</b> (L=2,5m) FE10173	-,-	4500	230-	30,0
<b>ACCS30WL-H</b> (L=3,0m) FE10175	-,-	5100	230-	60,0
<b>ACCS30WH-H</b> (L=3,0m) FE10176	-,-	5100	230-	35,0

\* Moc grzewcza (woda 80/60°C, powietrze +15°C)

## Ceny na zapytanie

**Kurtyna powietrzna Thermozone AC Corinte**

nagrzewnica elektryczna/wodna,  
montaż pionowy,  
zasięg do 5,0m  
stal nierdzewna, IP20

**ACCS-V**

V	U	Q
---	---	---

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>ACCS20E16-V</b> (L=2,0m) FE10177	-,-	3800	400	18,0
<b>ACCS25E20-V</b> (L=2,5m) FE10180	-,-	4500	400	18,0
<b>ACCS30E23-V</b> (L=3,0m) FE10183	-,-	5100	400	30,0

<b>ACCS20WL-V</b> (L=2,0m) FE10178	-,-	3800	230-	42,0
<b>ACCS20WH-V</b> (L=2,0m) FE10179	-,-	3800	230-	24,0
<b>ACCS25WL-V</b> (L=2,5m) FE10181	-,-	4500	230-	52,0
<b>ACCS25WH-V</b> (L=2,5m) FE10182	-,-	4500	230-	30,0
<b>ACCS30WL-V</b> (L=3,0m) FE10184	-,-	5100	230-	60,0
<b>ACCS30WH-V</b> (L=3,0m) FE10185	-,-	5100	230-	35,0

### Akcesoria dla ACCS

Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
<b>ACCWBP</b> 10422	Wspornik ścienny, wyważony jasny z polyskiem	
<b>ACCWBB</b> 10432	Wspornik ścienny, szczerkowana stal nierdzewna	
<b>ACCWBMP</b> 10424	Wspornik ścienny, stal nierdzewna z polyskiem lustrzanym	
<b>AXP300</b> 10028	osłona przed uderzeniami	

## AD Corinte A/E/W Thermozone z akcesoriami

**Kurtyna powietrzna Thermozone AD Corinte**

zimna,  
montaż poziomy (H) /  
montaż pionowy (V),  
zintegrowana karta PC,  
zasięg do 3,5 / 5m  
stal nierdzewna, IP20

**ADCS A**

V U Q

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>ADCS17A-H</b> (L=1,7m) FE10152	-,-	3000	230-	-
<b>ADCS22A-H</b> (L=2,2m) FE10155	-,-	4000	230-	-
<b>ADCS22A-V</b> (L=2,2m) FE10158	-,-	4000	230-	-
<b>ADCS25A-V</b> (L=2,45m) FE10161	-,-	4500	230-	-

**Kurtyna powietrzna Thermozone AD Corinte**

nagrzewnica wodna,  
montaż poziomy (H) /  
montaż pionowy (V),  
zintegrowana karta PC,  
zasięg do 3,5 / 5m  
stal nierdzewna, IP20

**ADCS W**

V U Q\*

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>ADCS17WH-H</b> (L=1,7m) FE10186	-,-	3000	230-	33,0
<b>ADCS17WL-H</b> (L=1,7m) FE10151	-,-	3000	230-	33,0
<b>ADCS22WH-H</b> (L=2,2m) FE10187	-,-	4000	230-	46,0
<b>ADCS22WL-H</b> (L=2,2m) FE10154	-,-	4000	230-	46,0
<b>ADCS22WH-V</b> (L=2,2m) FE10188	-,-	4000	230-	46,0
<b>ADCS22WL-V</b> (L=2,2m) FE10157	-,-	4000	230-	46,0
<b>ADCS25WH-V</b> (L=2,45m) FE10189	-,-	4500	230-	52,0
<b>ADCS25WL-V</b> (L=2,45m) FE10160	-,-	4500	230-	52,0

\* Moc grzewcza (woda 80/60°C, powietrze +15°C)

## Ceny na zapytanie

**Kurtyna powietrzna Thermozone AD Corinte**

nagrzewnica elektryczna,  
montaż poziomy (H) /  
montaż pionowy (V),  
zintegrowana karta PC,  
zasięg do 3,5 / 5m  
stal nierdzewna, IP20

**ADCS E**

V U Q

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>ADCS17E-H</b> (L=1,7m) FE10150	-,-	3000	400 3-	15,0
<b>ADCS22E-H</b> (L=2,2m) FE10153	-,-	4000	400 3-	20,0
<b>ADCS22E-V</b> (L=2,2m) FE10156	-,-	4000	400 3-	20,0
<b>ADCS25E-V</b> (L=2,45m) FE10159	-,-	4500	400 3-	22,5

**Układ sterowania ADCS**

Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
<b>SIReB</b> Basic 17600	Podstawowe sterowanie cyfrowe: MANUAL (prędkość/temp.) / AUTO (prędkość/temp. wbudowany termostat)	<b>466,-</b>
<b>SIReAC</b> Competent 17608	Rozszerzone sterowanie cyfrowe: Manual / Auto/Elastyczny/Tryb otwarty/Funkcja Kalendarza/Alarm filtra/ Funkcja Zdalne sterowanie BMS	<b>1155,-</b>
<b>SIReAA</b> Advanced 17610	Rozszerzone sterowanie cyfrowe: Manual / Auto/Elastyczny/Tryb otwarty/Funkcja Kalendarza/Alarm filtra/Tryb Eco/Komfortu Aktywna regulacja/Zaawansowany BMS	<b>1963,-</b>

<b>SIReRTX</b> 17539	Zewnętrzny czujnik temperatury pom., kabel 10m	<b>111,-</b>
<b>SIReUR</b> 17538	Zestaw do zabudowy	<b>111,-</b>
<b>SIReWTA</b> 17613	Czujnik przylgowy temperatury wody kabel 3m	<b>507,-</b>

więcej informacji na temat sterowania SIRe na stronie 177-178

<b>ADCMP</b> 11738	Zestaw łączący do montażu sufitowego	-,-
<b>ADCMS</b> 11737	Zestaw łączący do montażu ściennego	-,-
<b>ADCEH</b> 10458	Przedłużenie okapu	-,-
<b>AXP300</b> 10028	Oslona przed uderzeniami	-,-



## AGS5000/6000 A/W Thermozone z akcesoriami

**Kurtyna powietrzna Thermozone AG**

zimna,  
zasięg do 4-5m  
kolor biały RAL 9016, IP23

**AGS5000/6000 A**

V U Q

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>AGS5015A</b> (L=1,5m) 11482	<b>25485,-</b>	5300	230-	-
<b>AGS5020A</b> (L=2,0m) 11483	<b>27202,-</b>	7600	230-	-
<b>AGS5025A</b> (L=2,5m) 11824	<b>32610,-</b>	10200	230-	-
<b>AGS5030A</b> (L=3,0m) 11849	-,-	12000	230-	-
<b>AGS6010A</b> (L=1,0m) 11484	<b>20747,-</b>	4700	230-	-
<b>AGS6015A</b> (L=1,5m) 11485	<b>26878,-</b>	7100	230-	-
<b>AGS6020A</b> (L=2,0m) 11486	<b>32275,-</b>	9300	230-	-
<b>AGS6025A</b> (L=2,5m) 11825	<b>35924,-</b>	11600	230-	-
<b>AGS6030A</b> (L=3,0m) 11869	-,-	13000	230-	-

**Układ sterowania AR3500 A/E/W**

Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
<b>SIReB</b> Basic 17600	Podstawowe sterowanie cyfrowe: MANUAL (prędkość/temp.) / AUTO (prędkość/temp. wbudowany termostat)	<b>466,-</b>
<b>SIReAC</b> Competent 17608	Rozszerzone sterowanie cyfrowe: Manual / Auto/Elastyczny/Tryb otwarty/Funkcja Kalendarza/Alarm filtra/ Funkcja Zdalne sterowanie BMS	<b>1155,-</b>
<b>SIReAA</b> Advanced 17610	Rozszerzone sterowanie cyfrowe: Manual / Auto/Elastyczny/Tryb otwarty/Funkcja Kalendarza/Alarm filtra/Tryb Eco/Komfortu Aktywna regulacja/Zaawansowany BMS	<b>1963,-</b>

<b>SIReRTX</b> 17539	Zewnętrzny czujnik temperatury pom., kabel 10m	<b>111,-</b>
<b>SIReUR</b> 17538	Zestaw do zabudowy	<b>111,-</b>
<b>SIReWTA</b> 17613	Czujnik przylgowy temperatury wody kabel 3m	<b>507,-</b>

więcej informacji na temat sterowania SIRe na stronie 177-178

**Kurtyna powietrzna Thermozone AG**

nagrzewnica wodna,  
zasięg do 4-5m  
kolor biały RAL 9016, IP23

**AGS5000/6000 W**

V U Q\*

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>AGS5015WL</b> (L=1,5m) 11370	<b>26342,-</b>	4800	230-	25,0
<b>AGS5020WL</b> (L=2,0m) 11371	<b>32869,-</b>	7000	230-	41,4
<b>AGS5025WL</b> (L=2,5m) 11376	<b>38018,-</b>	9400	230-	53,7
<b>AGS5030WL</b> (L=3,0m) 11847	-,-	11600	230-	64,4
<b>AGS6010WL</b> (L=1,0m) 11385	<b>24485,-</b>	4200	230-	24,5
<b>AGS6015WL</b> (L=1,5m) 11386	<b>29714,-</b>	6500	230-	29,9
<b>AGS6020WL</b> (L=2,0m) 11387	<b>37133,-</b>	8500	230-	46,7
<b>AGS6025WL</b> (L=2,5m) 11393	<b>41450,-</b>	10600	230-	57,7
<b>AGS6030WL</b> (L=3,0m) 11867	-,-	12600	230-	68,0


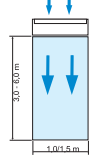
\* Moc grzewcza (woda 60/40°C, powietrze +18°C)

<b>GWB640</b> 11559	konsola montażowa do kurtyn AG4500/ AG5000, l=640mm (ks)	-,-
------------------------	--	-----

Kurtyny powietrzne

## AC500 Thermozone

z akcesoriami

Kurtyna powietrzna Thermozone AC				
 <p>zimna, zasięg 3-6m, kolor biały RAL 9016, IP24</p> <p><b>AC500</b></p>				
	V	U	Q	
				
Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>AC501</b> (L=1,03m) 10152	<b>13546,-</b>	5200	230-/ 400 3-	-
<b>AC502</b> (L=1,55m) 10154	<b>18965,-</b>	7700	230-/ 400 3-	-

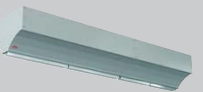
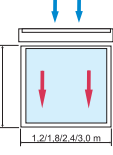
Akcesoria dla AC500		
Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
<b>RTRD 7</b> 5943	5-st. regulator trafo, 400V, 7A, TK, 18kg, IP21	<b>1927,-</b>
<b>RTRD 14</b> 5944	5-st. regulator trafo, 400V, 14A, TK, 32kg, IP21	<b>3239,-</b>
<b>RTRDU 7</b> 5947	5-st. regulator trafo (wys/nisk), 400V, 7A, TK, 18kg, IP21	<b>3501,-</b>
<b>PKDM12</b> 11452	Regulator elektroniczny, 400V, 12A, TK, 40°C, IP54	<b>5322,-</b>
<b>AGB304/HDGL</b> 10016	Czujnik krańcowy, 230V, 4A, IP44	<b>169,-</b>

Kurtyny powietrzne


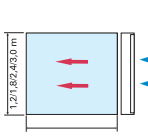


## AGI A/E/W Thermozone

z akcesoriami

Kurtyna powietrzna Thermozone AGI				
 <p>zimna/nagrzewnica wodna, przemysłowa, zasięg do 4m kolor szary RAL 9006, IP54</p> <p><b>AGI-A/W</b></p>				
	V	U	Q*	
				
Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>AGIH2A</b> (L=1,2m) 11448	<b>13501,-</b>	7000	400 3-	-
<b>AGIH3A</b> (L=1,8m) 11449	<b>20021,-</b>	10500	400 3-	-
<b>AGIH4A</b> (L=2,4m) 11450	<b>25807,-</b>	14000	400 3-	-
<b>AGIH5A</b> (L=3,0m) 11451	<b>32369,-</b>	17500	400 3-	-
<b>AGIH2WH</b> (L=1,2m) 11440	<b>18155,-</b>	7000	400 3-	42,0
<b>AGIH2WL</b> (L=1,2m) 11444	<b>18844,-</b>	7000	400 3-	56,0
<b>AGIH3WH</b> (L=1,8m) 11441	<b>25660,-</b>	10500	400 3-	65,0
<b>AGIH3WL</b> (L=1,8m) 11445	<b>27463,-</b>	10500	400 3-	86,0
<b>AGIH4WH</b> (L=2,4m) 11442	<b>32851,-</b>	14000	400 3-	89,0
<b>AGIH4WL</b> (L=2,4m) 11446	<b>35514,-</b>	14000	400 3-	118,0
<b>AGIH5WH</b> (L=3,0m) 11443	<b>40739,-</b>	17500	400 3-	112,0
<b>AGIH5WL</b> (L=3,0m) 11447	<b>42998,-</b>	17500	400 3-	147,0

\* Moc grzewcza (woda 80/60°C, powietrze +15°C)

Kurtyna powietrzna Thermozone AGI				
 <p>zimna/nagrzewnica wodna, przemysłowa, zasięg do 4m kolor szary RAL 9006, IP54</p> <p><b>AGI-A/W</b></p>				
	V	U	Q*	
				
Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>AGIV2A</b> (L=1,2m) 11428	<b>13878,-</b>	7000	400 3-	-
<b>AGIV3A</b> (L=1,8m) 11429	<b>20335,-</b>	10500	400 3-	-
<b>AGIV4A</b> (L=2,4m) 11430	<b>26184,-</b>	14000	400 3-	-
<b>AGIV5A</b> (L=3,0m) 11431	<b>32516,-</b>	17500	400 3-	-
<b>AGIV2WH</b> (L=1,2m) 11432	<b>18281,-</b>	7000	400 3-	37,0
<b>AGIV2WL</b> (L=1,2m) 11433	<b>19906,-</b>	7000	400 3-	50,0
<b>AGIV3WH</b> (L=1,8m) 11434	<b>26080,-</b>	10500	400 3-	58,0
<b>AGIV3WL</b> (L=1,8m) 11435	<b>27626,-</b>	10500	400 3-	77,0
<b>AGIV4WH</b> (L=2,4m) 11436	<b>33019,-</b>	14000	400 3-	81,0
<b>AGIV4WL</b> (L=2,4m) 11437	<b>35870,-</b>	14000	400 3-	106,0
<b>AGIV5WH</b> (L=3,0m) 11438	<b>40831,-</b>	17500	400 3-	100,0
<b>AGIV5WL</b> (L=3,0m) 11439	<b>43019,-</b>	17500	400 3-	132,0

\* Moc grzewcza (woda 80/60°C, powietrze +15°C)

Akcesoria dla AGI		
Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
<b>RTRD 7</b> 5943	5-st. regulator trafo, 400V, 7A, TK, 18kg, IP21	<b>1927,-</b>
<b>RTRD 14</b> 5944	5-st. regulator trafo, 400V, 14A, TK, 32kg, IP21	<b>3239,-</b>
<b>RTRDU 7</b> 5947	5-st. regulator trafo (wys/nisk), 400V, 7A, TK, 18kg, IP21	<b>3501,-</b>
<b>T10</b> 11649	Termostat elektroniczny, ukryta nastawa, 5-30°C, 230V, 10A, IP30	<b>188,-</b>
<b>KRT1900</b> 5999	Termostat pokojowy, ukryta nastawa, 0-40°C, 16/10A, 230/400V, IP55	<b>488,-</b>
<b>MDC</b> 11600	Magnetyczny czujnik drzwiowy z funkcją przekaźnika czasowego 0-10min, IP44	<b>494,-</b>

Akcesoria dla AGI		
Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
<b>AGB304/HDGL</b> 10016	Czujnik krańcowy, 230V, 4A, IP44	<b>169,-</b>
<b>KUR</b> 10153	Cyfrowy wyłącznik czasowy, 10A, 230V, IP44	<b>826,-</b>
<b>CBT</b> 10740	Programator elektroniczny, IP44	<b>385,-</b>
<b>VR25</b> 10091	Zestaw zaworów, DN 25 mm	<b>280,-</b>
<b>TVV25</b> 10086	Zawór 2-drog., DN 25 mm	<b>398,-</b>
<b>SD20</b> 10073	Siłownik zaworu	<b>453,-</b>

## SFS Thermozone

z akcesoriami

**Kurtyna powietrzna Thermozone SFS**

nagrzewnica elektryczna, montaż pionowy, do drzwi obrotowych, zasięg do 4m wykończenie RAL w cenie, IP20

**SFS E**

	V	U	Q
--	---	---	---

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>SFS23E08</b> (L=2,2m) FE10110	-,-	2300	400 3-	8,1
<b>SFS30E12</b> (L=2,2m) FE10111	-,-	3000	400 3-	11,7
<b>SFS38E16</b> (L=2,2m) FE10112	-,-	3800	400 3-	16,2
<b>SFS56E23</b> (L=2,2m) FE10113	-,-	5600	400 3-	23,4

## Ceny na zapytanie

**Kurtyna powietrzna Thermozone SFS**

nagrzewnica wodna, montaż pionowy, do drzwi obrotowych, zasięg do 4m wykończenie RAL w cenie, IP20

**SFS W**

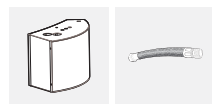
	V	U	Q*
--	---	---	----

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>SFS23WL</b> (L=2,2m) FE10114	-,-	2300	230-	13,3
<b>SFS30WL</b> (L=2,2m) FE10115	-,-	3000	230-	19,9
<b>SFS38WL</b> (L=2,2m) FE10116	-,-	3800	230-	23,1
<b>SFS56WL</b> (L=2,2m) FE10117	-,-	5600	230-	29,4

\* Moc grzewcza (woda 60/40°C, powietrze +18°C)

### Akcesoria dla SFS

Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
<b>VKSF</b> 11770	komplet Zestaw zaworów dla wbudowania do kurtyny SF	na zapytanie
<b>FH2025</b> 11772	przewód elastyczny DN25, L=1m, 2szt	na zapytanie
<b>SF ext 2500</b> 11773	dla SF 100-1000mm	na zapytanie



SFSEH

FH1025

## RDS Thermozone

z akcesoriami

**Kurtyna powietrzna Thermozone RDS**

nagrzewnica elektryczna, montaż poziomy, do drzwi obrotowych, zasięg do 3m

**RDS E**

	V	U	Q
--	---	---	---

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>RDS23E08</b> (L=1,0m) FE10118	-,-	2300	400 3-	8,1
<b>RDS29E12</b> (L=1,0m) FE10119	-,-	2900	400 3-	111,7
<b>RDS38E18</b> (L=1,5m) FE10120	-,-	3800	400 3-	18,0
<b>RDS56E23</b> (L=2,0m) FE10121	-,-	5600	400 3-	23,4
<b>RDS65E30</b> (L=2,5m) FE10122	-,-	6500	400 3-	29,7

### Akcesoria dla SFS

Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
<b>VKRD</b> 1792	komplet Zestaw zaworów do wbudowania do kurtyny RD	na zapytanie-
<b>AFTRD</b> 11793	termostat dla wbudowania do kurtyny RD	na zapytanie-

## Ceny na zapytanie

**Kurtyna powietrzna Thermozone RDS**

nagrzewnica wodna, montaż poziomy, do drzwi obrotowych, zasięg do 3m

**RDS W**

	V	U	Q*
--	---	---	----

Wielkość Art. Nr.:	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>RDS23WL</b> (L=1,0m) FE10123	-,-	2300	230-	10,3
<b>RDS29WL</b> (L=1,0m) FE10124	-,-	2900	230-	11,7
<b>RDS38WL</b> (L=1,5m) FE10125	-,-	3800	230-	17,3
<b>RDS56WL</b> (L=2,0m) FE10126	-,-	5600	230-	25,5
<b>RDS65WL</b> (L=2,5m) FE10127	-,-	6500	230-	32,0

\* Moc grzewcza (woda 60/40°C, powietrze +18°C)

## Sterowanie SIRE

i akcesoria

### Układ sterowania SIRE

Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
<b>SIREB</b> Basic 17600	Podstawowe sterowanie cyfrowe: MANUAL (prędkość/temp.) / AUTO (prędkość/temp. wbudowany termostat)	<b>466,-</b>
<b>SIREAC</b> Competent 17608	Rozszerzone sterowanie cyfrowe: Manual / Auto/Elastyczny/Tryb otwarty/Funkcja Kalendarza/Alarm filtra/ Zdalne sterowanie BMS	<b>1155,-</b>
<b>SIREAA</b> Advanced 17610	Rozszerzone sterowanie cyfrowe: Manual / Auto/Elastyczny/Tryb otwarty/Funkcja Kalendarza/Alarm filtra/Tryb Eco/Komfortu Aktywna regulacja/Zaawansowany BMS	<b>1963,-</b>

<b>SIRETX</b> 17539	Zewnętrzny czujnik temperatury pom., kabel 10m (R11)	<b>111,-</b>
<b>SIREUR</b> 17538	Zestaw do zabudowy	<b>111,-</b>
<b>SIREWTA</b> 17613	Czujnik przyłogowy temperatury wody kabel 3m (R11)	<b>507,-</b>

więcej informacji na temat sterowania SIRE na stronie 177-178

## Układ sterowania SIRE + akcesoria

Inteligentny system sterowania

Układ sterowania SIRE		
Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
SIREB Basic 17600	Podstawowe sterowanie cyfrowe: MANUAL (prędkość/temp.) / AUTO (prędkość/temp. wbudowany termostat) 	466,-

### SIREB Basic - element kurtynty:

- SIREB1 - zintegrowana karta PC Base
- SIREIT - wbudowany czujnik temperatury

### zawartość zestawu:

- SIREUB1 - Sterownik. Osłona naścienna.
- SIRECC - kabel, RJ12(6p/6c), 5 m

### Akcesoria opcjonalne:

- SIRERTX - zewnętrzny czujnik temp. pom.
- VOS(P) - Zestaw zaworów on/off lub
- VOT - zawór 3-drog i Siłownik zaworu on/off

SIREAC Competent 17608	Rozszerzone sterowanie cyfrowe: Manual / Auto/Elastyczny/Tryb otwarty/Funkcja Kalendarza/Alarm filtra/ Zdalne sterowanie BMS 	1155,-
------------------------------	---	--------

### SIREAC Competent - element kurtynty:

- SIREB1 - zintegrowana karta PC Base
- SIREIT - wbudowany czujnik temperatury

### zawartość zestawu:

- SIREUA1 - Sterownik. Osłona naścienna.
- SIREC1X - karta PC HUB Competent
- SIREDC - czujnik drzewiowy
- SIRECC - kable, RJ12(6p/6c), 3 m i 5 m

### Akcesoria opcjonalne:

- SIRERTX - zewnętrzny czujnik temp. pom.
- SIREUR - zestaw do zabudowy
- VOS(P) - Zestaw zaworów on/off lub
- VOT - zawór 3-drog i Siłownik zaworu on/off

SIREAA Advanced 17610	Rozszerzone sterowanie cyfrowe: Manual / Auto/Elastyczny/Tryb otwarty/Funkcja Kalendarza/Alarm filtra/Tryb Eco/Komfortu/ Aktywna regulacja/Zaawansowany BMS 	1963,-
-----------------------------	--	--------

### SIREAA Advanced - element kurtynty:

- SIREB1 - zintegrowana karta PC Base
- SIREIT - wbudowany czujnik temperatury

### zawartość zestawu:

- SIREUA1 - Sterownik. Osłona naścienna.
- SIREA1X - karta PC HUB Competent
- SIREOTX - zewnętrzny czujnik temperatury
- SIREDC - czujnik drzewiowy
- SIRECC - kable, RJ12(6p/6c), 3 m i 5 m

### Akcesoria opcjonalne:

- SIRERTX - zewnętrzny czujnik temp. pom.
- SIREUR - zestaw do zabudowy
- SIREWTA - Czujnik przylgowy temperatury
- VMO(P) - Zestaw zaworów z modulacją lub
- VMT - zawór 3-drog. + Siłownik z modulacją

### Akcesoria opcjonalne SIRE

Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
SIRERTX 17539	Zewnętrzny czujnik temperatury pom., kabel 10m (RJ11)	111,-
SIREUR 17538	Zestaw do zabudowy	111,-
SIREWTA 17613	Czujnik przylgowy temperatury wody kabel 3m (RJ11)	507,-
SIREC14 17616	Połączenie dwóch gniazd SIRECC4 (RJ11)	23,-
SIREC16 17615	Połączenie dwóch gniazd SIRECC6 (RJ12)	52,-

### Akcesoria opcjonalne SIRE

Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
SIRECC603 17542	Kabel modułowy, 3m (RJ12)	51,-
SIRECC605 17543	Kabel modułowy, 5m (RJ12)	55,-
SIRECC610 17544	Kabel modułowy, 10m (RJ12)	81,-
SIRECC615 17545	Kabel modułowy, 15m (RJ12)	190,-
SIRECC403 17546	Kabel modułowy, 3m (RJ11)	63,-
SIRECC405 17547	Kabel modułowy, 5m (RJ11)	74,-
SIRECC410 17548	Kabel modułowy, 10m (RJ11)	84,-
SIRECC415 17549	Kabel modułowy, 15m (RJ11)	158,-

## Regulacja przepływu wody

Regulacja przepływu wody		
Wielkość Art. Nr.:	Opis	PLN
VOS15LF 17514	Zestaw zaworów ON/OFF, niski przepływ, DN15, Kvs 0,9	1338,-
VOS15NF 17515	Zestaw zaworów ON/OFF, normalny przepływ, DN15, Kvs 1,8	1338,-
VOS20 17516	Zestaw zaworów ON/OFF, normalny przepływ, DN15, Kvs 3,4	1450,-
VOS25 17517	Zestaw zaworów ON/OFF, normalny przepływ, DN15, Kvs 7,2	1918,-
VOSP15LF 17522	Zestaw zaworów, niezależny od ciśn.-ON/OFF, niski przepływ, DN15	2074,-
VOSP15NF 17523	Zestaw zaworów, niezależny od ciśn.-ON/OFF, normalny przepływ, DN15	2074,-
VOSP20 17524	Zestaw zaworów, niezależny od ciśn.-ON/OFF, normalny przepływ, DN20	2342,-
VOSP25 17525	Zestaw zaworów, niezależny od ciśn.-ON/OFF, normalny przepływ, DN25	2765,-
VMO15LF 17526	Zestaw zaworów sterowanie modułow., niski przepływ, DN15, Kvs 0,40	1695,-
VMO15NF 17527	Zestaw zaworów sterowanie modułow., normalny przepływ, DN15, Kvs 1,0	1695,-
VMO20 17528	Zestaw zaworów sterowanie modułow., normalny przepływ, DN20, Kvs 2,0	1807,-
VMO25 17529	Zestaw zaworów sterowanie modułow., normalny przepływ, DN25, Kvs 4,0	2509,-
VMOP15LF 17530	Zestaw zaworów, niezależny od ciśn., z modulacją, niski przepływ, DN15	2342,-
VMOP15NF 17531	Zestaw zaworów, niezależny od ciśn., z modulacją, normalny przepływ, DN15	2342,-
VMOP20 17532	Zestaw zaworów, niezależny od ciśn., z modulacją, normalny przepływ, DN20	2598,-
VMOP25 17533	Zestaw zaworów, niezależny od ciśn., z modulacją, normalny przepływ, DN25	3055,-
VAT 17500	Zestawy narzędzi regulacyjnych dla VOS, VOSP, VMO, VMOP	65,-

VOT 15 19031	Zestaw zaworów, 230V, DN15 (TRVS15, SD230)	888,-
VOT 20 19032	Zestaw zaworów, 230V, DN20 (TRVS20, SD230)	931,-
VOT 25 19033	Zestaw zaworów, 230V, DN25 (TRVS25, SD230)	1061,-
VMT 15 19034	Zestaw zaworów sterowanie modułow., 24V, DN15 (TRVS15, SDM24)	1091,-
VMT 20 19035	Zestaw zaworów sterowanie modułow., 24V, DN20 (TRVS20, SDM24)	1131,-
VMT 25 19036	Zestaw zaworów sterowanie modułow., 24V, DN25 (TRVS25, SDM24)	1250,-
VR 20 10089	Zestaw zaworów DN20	1483,-
VR 25 10091	Zestaw zaworów DN25	1918,-



## Thermostone AD 200 A/E/W

Kurtyna powietrzna Thermostone AD

zimna,  
RAL 9016  
H = ok. 2,50m  
**AD200A**

V	U	Q*
---	---	----

Wielkość Art. Nr.	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>AD210 A</b> 2380	<b>2650</b>	1400	230	-
<b>AD215 A</b> 2383	<b>3705</b>	2100	230	-
<b>AD220 A</b> 2384	<b>5137</b>	2800	230	-

Kurtyna powietrzna Thermostone AD

nagrzewnica elektryczna,  
RAL 9016, H  
= ok. 2,50m  
**AD200E**

V	U	Q*
---	---	----

Wielkość Art. Nr.	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>AD210 E03</b> 2409	<b>3882</b>	1400	230 u. 400	3,0
<b>AD210 E06</b> 2410	<b>4102</b>	1400	230 u. 400	6,0
<b>AD210 E09</b> 2502	<b>4383</b>	1400	230 u. 400	9,0
<b>AD215 E05</b> 2504	<b>5369</b>	2100	230 u. 400	4,5
<b>AD215 E09</b> 2692	<b>5782</b>	2100	230 u. 400	9,0
<b>AD215 E14</b> 2764	<b>6033</b>	2100	230 u. 400	13,5
<b>AD220 E12</b> 2847	<b>7772</b>	2800	230 u. 400	12,0
<b>AD220 E18</b> 3327	<b>8260</b>	2800	230 u. 400	18,0

\* Moc grzewcza

Kurtyna powietrzna Thermostone AD

nagrzewnica elektryczna, z Kablem,  
wbudow. sterowanie i termostat, RAL 9016  
H = ok. 2,50m  
**AD200C**

V	U	Q*
---	---	----

Wielkość Art. Nr.	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>AD210 C03</b> 2407	<b>4212</b>	1400	230 u. 400	3,0
<b>AD210 C05</b> 2408	<b>4460</b>	1400	230 u. 400	4,5

Kurtyna powietrzna Thermostone AD

nagrzewnica wodna,  
RAL 9016,  
H = ok. 2,50m  
**AD200W**

V	U	Q*
---	---	----

Wielkość Art. Nr.	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>AD210 W</b> 2404	<b>3980</b>	1200	230	7,0
<b>AD215 W</b> 2405	<b>5740</b>	1800	230	12,0
<b>AD220 W</b> 2406	<b>7883</b>	2400	230	15,0

Kurtyny powietrzne



## Akcesoria

Akcesoria dla AD200 A/E/W		
Wielkość Art. Nr.	Opis	PLN
<b>CB30N</b> 10752	Skrzynka sterująca (A/W)	<b>217</b>
<b>CB32N</b> 10753	Skrzynka sterująca (E)	<b>326</b>
<b>ADSR54</b> 16778	Bezstopniowa prędkość wentylatora, IP54	<b>2820</b>
<b>ADEA</b> 11102	Skrzynka sterująca	<b>1641</b>
<b>ADEAEB</b> 11599	Kontroler zewnętrzny, IP55	<b>1313</b>
<b>ADEAIS</b> 11106	Zewnętrzny czujnik pokojowy, IP30	<b>154</b>
<b>ADEAGD1</b> 11731	Dodatkowe funkcje sterowania BMS	<b>1133</b>
<b>KRT2800</b> 5989	2-stopniowy Termostat pokojowy, IP55	<b>626</b>
<b>RT12</b> 10231	2-stopniowy Termostat pokojowy, IP44	<b>468</b>
<b>RT12V</b> 10741	2-stopniowy Termostat pokojowy, IP44	<b>468</b>

Akcesoria dla AD200 A/E/W		
Wielkość Art. Nr.	Opis	PLN
<b>T10</b> 11649	Termostat pokojowy, IP30	<b>188</b>
<b>KRT1900</b> 5999	Termostat pokojowy, IP55	<b>488</b>
<b>MDC</b> 11600	Magnetyczny czujnik drzwiowy, IP44	<b>494</b>
<b>KUR</b> 10153	Cyfrowy wyłącznik czasowy, IP55	<b>826</b>
<b>CBT</b> 10740	Programator elektroniczny, IP44	<b>385</b>
<b>VR20</b> 10089	Zestaw zaworów, DN 20 mm	<b>1483</b>
<b>VR25</b> 10091	Zestaw zaworów, DN 25 mm	<b>1918</b>
<b>TV20</b> 10638	Zawór 2-drog., DN 20 mm	<b>280</b>
<b>TV25</b> 10086	Zawór 2-drog., DN 25 mm	<b>398</b>
<b>SD20</b> 10073	Silownik zaworu	<b>453</b>
<b>22003</b> 10136	kratka do sufitu podwieszanego 1.192 mm	<b>371</b>
<b>22004</b> 10138	kratka do sufitu podwieszanego 1.515 mm	<b>434</b>
<b>ADPK1</b> 10727	zestaw do montażu podwieszanego, max. 1m	<b>594</b>
<b>ADPF1</b> 10728	uchwyty do montażu podwieszanego	<b>151</b>

## Thermostony AD300/400 A/E/W

Kurtyna powietrzna Thermostony AD

zimna,  
RAL 9016  
H = do 3,5m  
**AD300 A**

V	U	Q*
---	---	----

Wielkość Art. Nr.	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>AD310 A</b> 4202	<b>5443</b>	1900	230	-
<b>AD315 A</b> 4225	<b>7192</b>	3200	230	-
<b>AD320 A</b> 4502	<b>9614</b>	3800	230	-

Kurtyna powietrzna Thermostony AD

nagrzewnica wodna,  
RAL 9016  
H = do 3,5m  
**AD300 W**

V	U	Q*
---	---	----

Wielkość Art. Nr.	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>AD310 W</b> 4430	<b>7223</b>	1800	230	22,0
<b>AD315 W</b> 4433	<b>9239</b>	3000	230	37,0
<b>AD320 W</b> 4436	<b>12284</b>	3600	230	46,0

\* Moc grzewcza

Kurtyna powietrzna Thermostony AD

nagrzewnica elektryczna,  
RAL 9016  
H = do 3,5m  
**AD300 E**

V	U	Q*
---	---	----

Wielkość Art. Nr.	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>AD310 E09N</b> 4273	<b>7988</b>	1900	230 u. 400	9,0
<b>AD315 E14N</b> 4295	<b>9933</b>	3200	230 u. 400	13,5
<b>AD320 E18N</b> 4379	<b>14175</b>	3800	230 u. 400	18,0

Kurtyna powietrzna Thermostony AD

zimna,  
RAL 9016  
H = do 4,0m  
**AD400 A**

V	U	Q*
---	---	----

Wielkość Art. Nr.	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>AD410 A</b> 4223	-,-	2500	230	-
<b>AD415 A</b> 4266	<b>8747</b>	4200	230	-
<b>AD420 A</b> 4271	-,-	5000	230	-

Kurtyny powietrzne



## Thermostony AD300/400 A/E/W z Akcesoriami

Kurtyna powietrzna Thermostony AD

nagrzewnica elektryczna,  
RAL 9016  
H = do 4,0m  
**AD400 E**

V	U	Q*
---	---	----

Wielkość Art. Nr.	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>AD410 E14N</b> 4274	<b>10245</b>	2500	230 u. 400	13,5
<b>AD415 E20N</b> 4316	-,-	4200	230 u. 400	20,0
<b>AD420 E27N</b> 4420	<b>18157</b>	5000	230 u. 400	27,0

Kurtyna powietrzna Thermostony AD

nagrzewnica wodna,  
RAL 9016  
H = do 4,0m  
**AD400 W**

V	U	Q*
---	---	----

Wielkość Art. Nr.	PLN	[m³/h]	[V]	[kW]
<b>AD410 W3</b> 4432	<b>8747</b>	2300	230	25,0
<b>AD415 W3</b> 4435	-,-	3800	230	43,0
<b>AD420 W3</b> 4438	-,-	4800	230	56,0

### Akcesoria dla AD 300/400 A/E/W

Wielkość Art. Nr.	Opis	PLN
<b>CB30N</b> 10752	Skrzynka sterująca (A/W)	<b>217</b>
<b>CB32N</b> 10753	Skrzynka sterująca (E)	<b>326</b>
<b>ADSR54</b> 16778	Regulator prędkości	<b>2820</b>
<b>ADEA</b> 11102	Regulator kurtyń powietrznych	<b>1673</b>
<b>ADEAEB</b> 11599	Kontroler zewnętrzny, IP55	<b>1338</b>
<b>ADEAIS</b> 11106	Zewnętrzny czujnik pokojowy, IP30	<b>156</b>
<b>ADEAIB</b> 11104	Kontroler wewnętrzny	<b>1180</b>
<b>ADEAGD1</b> 11731	Dodatkowe funkcje sterowania BMS	<b>1133</b>
<b>KRT2800</b> 5989	2-stopniowy Termostat pokojowy, IP55	<b>626</b>
<b>RT12</b> 10231	2-stopniowy Termostat pokojowy, IP44	<b>468</b>

### Akcesoria dla AD 300/400 A/E/W

Wielkość Art. Nr.	Opis	PLN
<b>RT12V</b> 10741	2-stopniowy termostat pokojowy, IP44	<b>468</b>
<b>T10</b> 11649	Termostat pokojowy, IP30	<b>188</b>
<b>KRT1900</b> 5999	Termostat pokojowy, IP55	<b>488</b>
<b>MDC</b> 11600	Magnetyczny czujnik drzwiowy, IP44	<b>494</b>
<b>KUR</b> 10153	Cyfrowy wyłącznik czasowy, IP55	<b>826</b>
<b>CBT</b> 10740	Programator elektroniczny, IP44	<b>385</b>
<b>VR20</b> 10089	Zestaw zaworów, DN 20 mm	<b>1483</b>
<b>VR25</b> 10091	Zestaw zaworów, DN 25 mm	<b>1918</b>
<b>TVV20</b> 10638	Zawór 2-drog., DN 20 mm	<b>280</b>
<b>TVV25</b> 10086	Zawór 2-drog., DN 25 mm	<b>398</b>
<b>SD20</b> 10073	Słownik zaworu	<b>453</b>
<b>22003</b> 10136	kratka do sufitu podwieszanego 1.192 mm	<b>371</b>
<b>22004</b> 10138	kratka do sufitu podwieszanego 1.515 mm	<b>434</b>
<b>ADPK1</b> 10727	zestaw do montażu podwieszanego, max. 1m	<b>594</b>
<b>ADPF1</b> 10728	uchwyty do montażu podwieszanego	<b>151</b>