



Konwektory wentylatorowe podokienne UWK

Konwektor wentylatorowy przeznaczony jest do ogrzewania lub chłodzenia i wentylacji wnętrz pomieszczeń wymagających więcej niż dwie wymiany na godzinę. Dotyczy to głównie pomieszczeń w lokalach użyteczności publicznej takich jak: biura, sklepy, pomieszczenia komputerowe oraz wszystkich pomieszczeń wymagających okresowego lub ciągłego dostarczania świeżego powietrza.

OPIS PRODUKTU

Podstawowymi podzespołami konwektora są:

- wentylator o poprzecznym przepływie powietrza;
- wymiennik ciepła wykonany z rurek miedzianych oraz lamel aluminiowych, który może pracować jako chłodnica lub nagrzewnica w zależności od dostarczonego czynnika;
- obudowa z blachy stalowej malowana proszkowo;
- taca ociekowa na skropliny z wyprowadzonym przewodem odprowadzającym.

Standardowym wyposażeniem UWK jest:

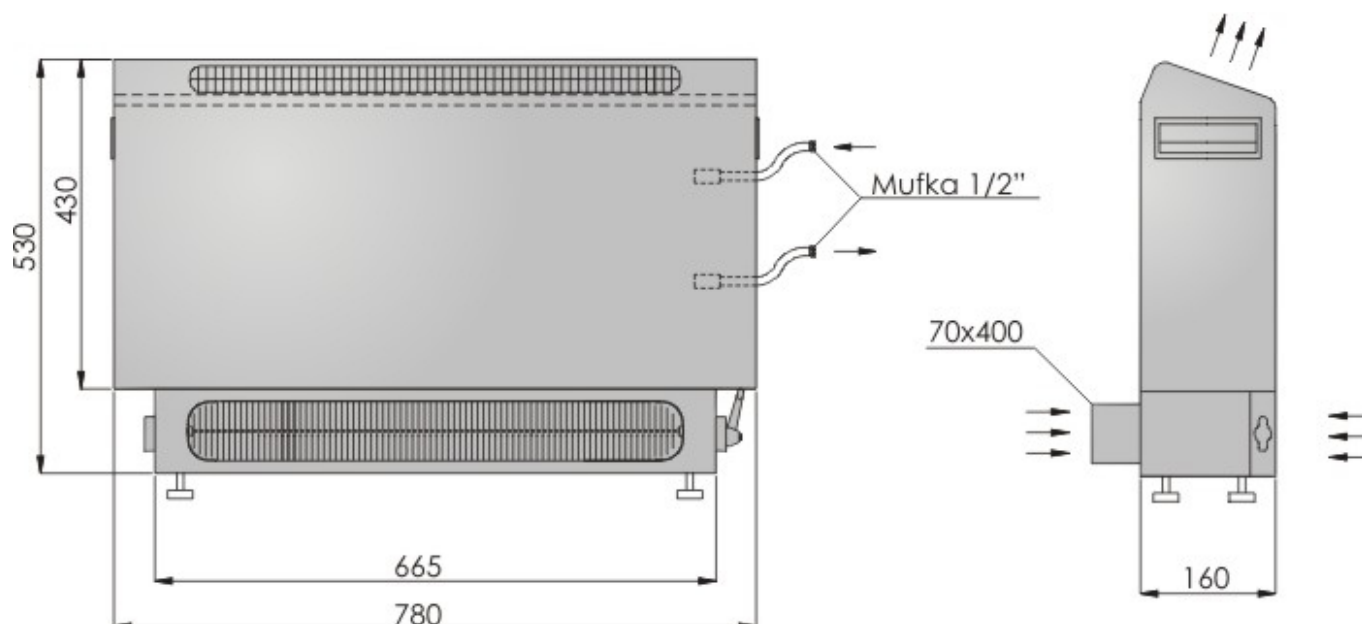
- regulator temperatury RAB3 (instalacja wymaga zastosowania dodatkowego przewodu 7x1mm²);
- przełącznik 'grzałki elektryczne' (wersja z nagrzewnicą elektryczną);
- przewód zasilający, zakończony wtyczką z bolcem uziemiającym.

Dodatkowym wyposażeniem UWK jest:

- zawór 3 drogowy DN15;
- czerpnia powietrza;
- komora mieszania (do pracy na powietrzu obiegowym i świeżym);
- podpory metalowe.

UWK-W-H

WYMIARY:



| Wydajność powietrza [m³/h] | | 320 | | 200 | | 160 | |
|----------------------------|------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | Moc cieplna [kW], oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | | |
| | | kW | kPa | kW | kPa | kW | kPa |
| 90/70 | 0 | 5,4 | 4,7 | 3,7 | 1,3 | 3,1 | 1,0 |
| | 10 | 4,5 | 2,0 | 3,2 | 1,0 | 2,7 | 0,7 |
| | 20 | 3,8 | 1,4 | 2,7 | 0,7 | 2,2 | 0,5 |
| 80/60 | 0 | 4,7 | 2,2 | 3,2 | 1,0 | 2,8 | 0,7 |
| | 10 | 3,9 | 1,4 | 2,7 | 0,7 | 2,3 | 0,5 |
| | 20 | 3,2 | 1,0 | 2,2 | 0,5 | 1,9 | 0,3 |
| 70/50 | 0 | 4,0 | 1,5 | 2,7 | 0,7 | 2,4 | 0,5 |
| | 10 | 3,3 | 1,0 | 2,7 | 0,5 | 1,9 | 0,4 |
| | 20 | 2,5 | 0,7 | 1,8 | 0,3 | 1,5 | 0,3 |
| 60/40 | 0 | 3,3 | 1,1 | 2,2 | 0,5 | 2,0 | 0,4 |
| | 10 | 2,6 | 0,7 | 1,8 | 0,3 | 1,5 | 0,3 |
| | 20 | 1,9 | 0,4 | 1,4 | 0,2 | 1,1 | 0,2 |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | Moc chłodnicza [kW], oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | | |
| | | kW | kPa | kW | kPa | kW | kPa |
| 5/10 | 28 | 2,0 | 5 | 1,3 | 3 | 1,1 | 2 |
| | 26 | 1,8 | 4 | 1,1 | 2 | 0,9 | 1 |
| | 24 | 1,2 | 2 | 0,8 | 1 | 0,6 | 1 |

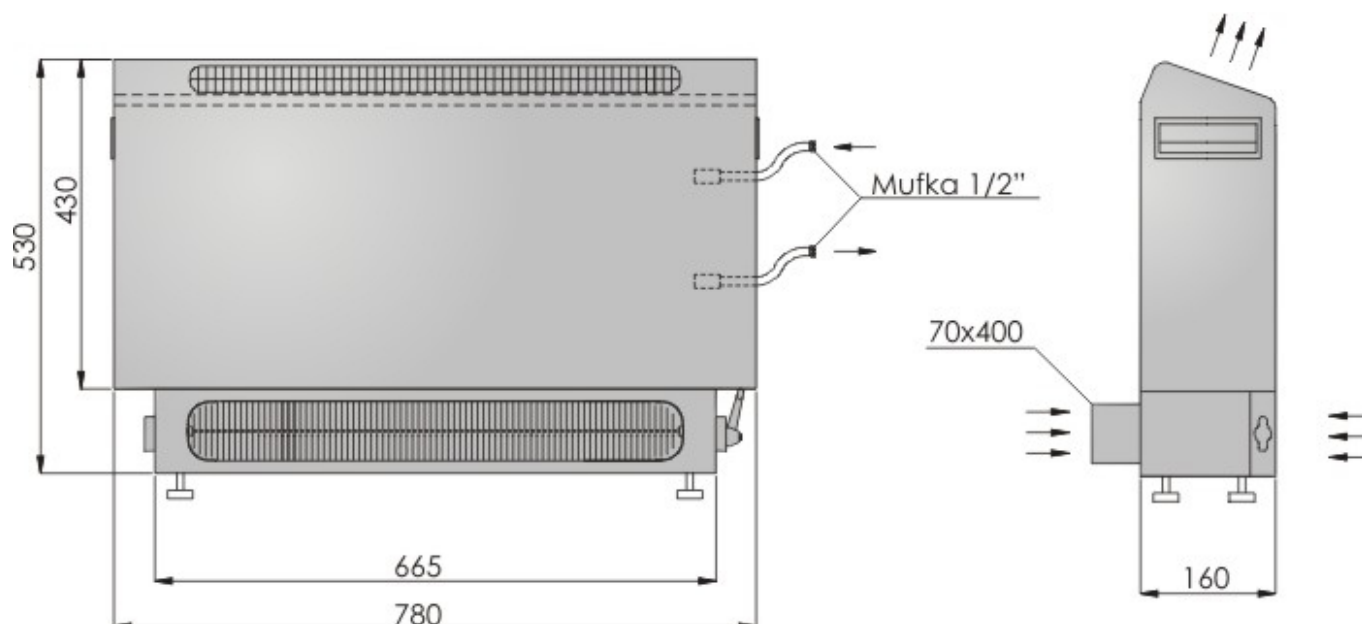
Konwektory wentylatorowe podokienne UWK - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty ogrzewcze, wymienniki, grzejniki.

| | | | | | | | |
|------|----|-----|---|------|---|-----|---|
| 6/12 | 28 | 1,5 | 2 | 1,0 | 1 | 0,9 | 1 |
| | 26 | 1,0 | 1 | 0,75 | 1 | 0,7 | 1 |
| | 24 | 0,8 | 1 | 0,6 | 1 | 0,5 | 1 |

| Masa i głośność pracy konwektora | | | |
|-----------------------------------|------------|------------|------------|
| Wydajność powietrza [m3/h] | 320 | 200 | 160 |
| Głośność pracy [dB(A)] | 50 | 44 | 38 |
| Masa [kg] | 25 | | |

UWK-W-V

WYMIARY:



| Wydajność powietrza [m³/h] | | 320 | | 200 | | 160 | |
|----------------------------|------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | Moc cieplna [kW], oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | | |
| | | kW | kPa | kW | kPa | kW | kPa |
| 90/70 | 0 | 5,4 | 4,7 | 3,7 | 1,3 | 3,1 | 1,0 |
| | 10 | 4,5 | 2,0 | 3,2 | 1,0 | 2,7 | 0,7 |
| | 20 | 3,8 | 1,4 | 2,7 | 0,7 | 2,2 | 0,5 |
| 80/60 | 0 | 4,7 | 2,2 | 3,2 | 1,0 | 2,8 | 0,7 |
| | 10 | 3,9 | 1,4 | 2,7 | 0,7 | 2,3 | 0,5 |
| | 20 | 3,2 | 1,0 | 2,2 | 0,5 | 1,9 | 0,3 |
| 70/50 | 0 | 4,0 | 1,5 | 2,7 | 0,7 | 2,4 | 0,5 |
| | 10 | 3,3 | 1,0 | 2,7 | 0,5 | 1,9 | 0,4 |
| | 20 | 2,5 | 0,7 | 1,8 | 0,3 | 1,5 | 0,3 |
| 60/40 | 0 | 3,3 | 1,1 | 2,2 | 0,5 | 2,0 | 0,4 |
| | 10 | 2,6 | 0,7 | 1,8 | 0,3 | 1,5 | 0,3 |
| | 20 | 1,9 | 0,4 | 1,4 | 0,2 | 1,1 | 0,2 |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | Moc chłodnicza [kW], oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | | |
| | | kW | kPa | kW | kPa | kW | kPa |
| 5/10 | 28 | 2,0 | 5 | 1,3 | 3 | 1,1 | 2 |
| | 26 | 1,8 | 4 | 1,1 | 2 | 0,9 | 1 |
| | 24 | 1,2 | 2 | 0,8 | 1 | 0,6 | 1 |

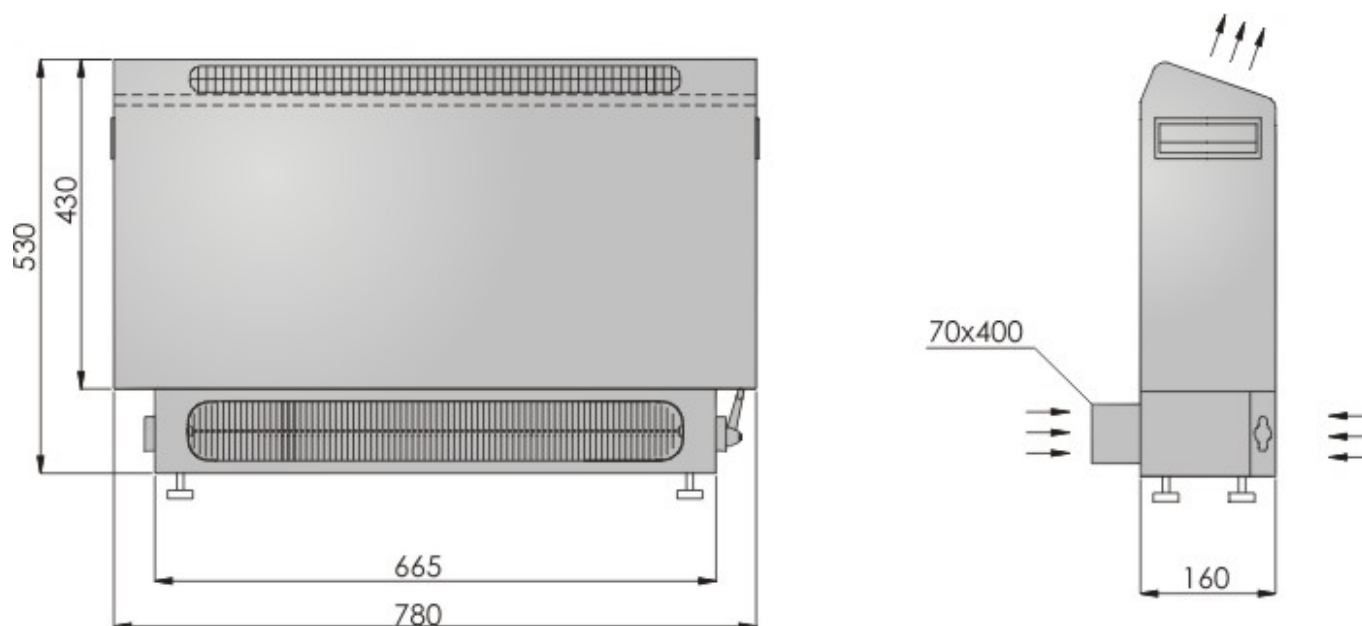
Konwektory wentylatorowe podokienne UWK - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty grzewcze, wymienniki, grzejniki.

| | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----|---|------|---|-----|---|
| 6/12 | 28 | 1,5 | 2 | 1,0 | 1 | 0,9 | 1 |
| | 26 | 1,0 | 1 | 0,75 | 1 | 0,7 | 1 |
| | 24 | 0,8 | 1 | 0,6 | 1 | 0,5 | 1 |

| Masa i głośność pracy konwektora | | | |
|--|--|-----|-----|
| Wydajność powietrza [m³/h] | | 320 | 200 |
| Głośność pracy [dB(A)] | | 50 | 44 |
| Masa [kg] | | 25 | |

UWK-E-H

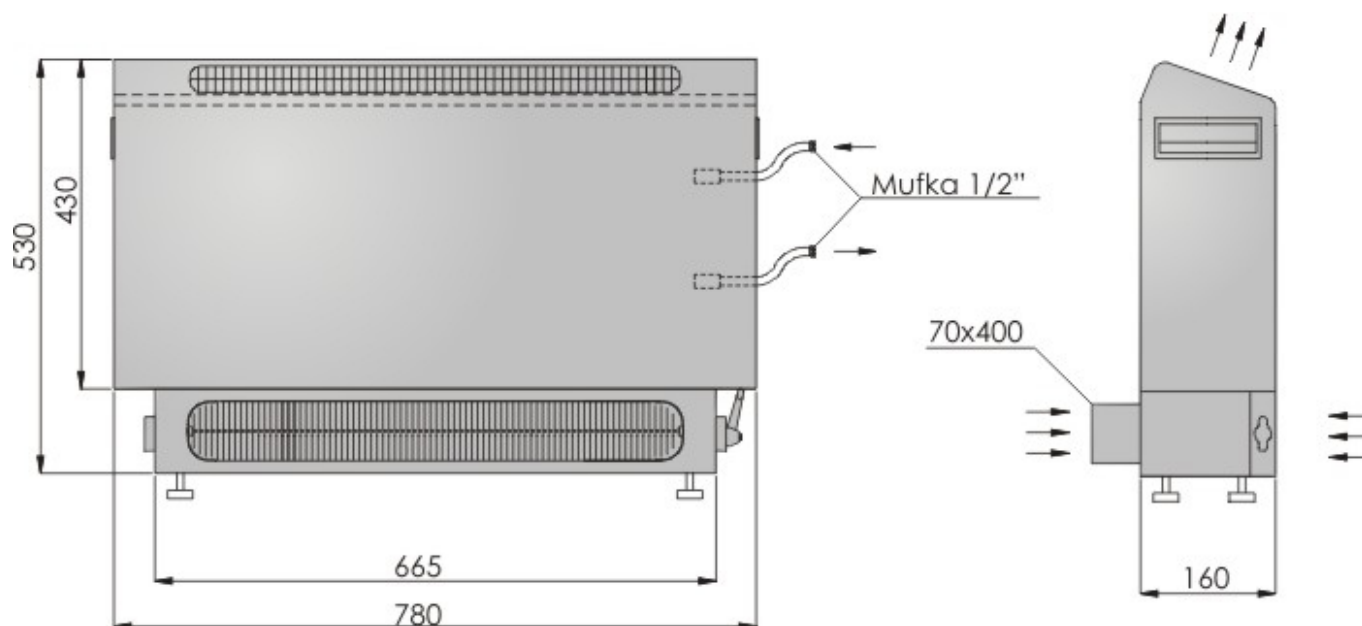
WYMIARY:



| Moc cieplna nagrzewnic elektrycznych, masa i głośność pracy konwektora | | | |
|--|-----|-----|-----|
| Wydajność powietrza [m ³ /h] | 320 | 200 | 160 |
| Moc cieplna [kW] | 2,1 | 1,4 | 0,7 |
| Głośność pracy [dB(A)] | 50 | 44 | 38 |
| Masa [kg] | 25 | | |

UWK-E-V

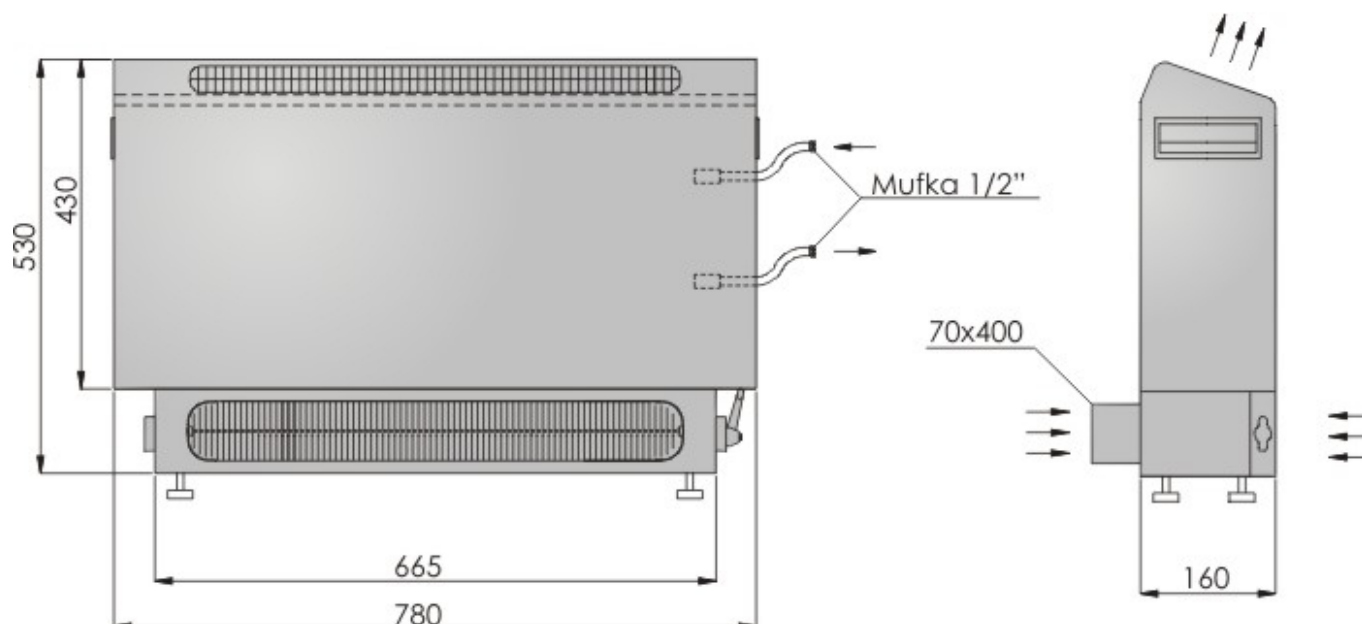
WYMIARY:



| Moc cieplna nagrzewnic elektrycznych, masa i głośność pracy konwektora | | | |
|--|-----|-----|-----|
| Wydajność powietrza [m ³ /h] | 320 | 200 | 160 |
| Moc cieplna [kW] | 2,1 | 1,4 | 0,7 |
| Głośność pracy [dB(A)] | 50 | 44 | 38 |
| Masa [kg] | 25 | | |

UWK-W+E-H

WYMIARY:



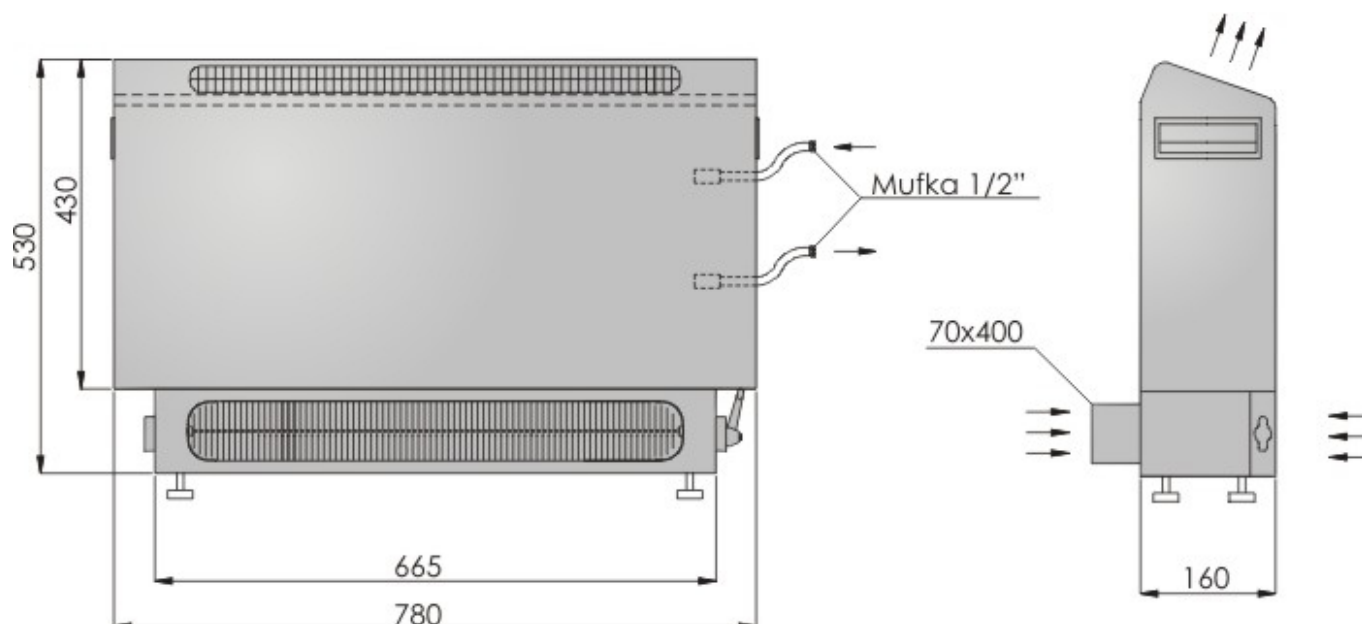
| Wydajność powietrza [m³/h] | | 320 | | 200 | | 160 | |
|----------------------------|------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | Moc cieplna [kW], oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | | |
| | | kW | kPa | kW | kPa | kW | kPa |
| 90/70 | 0 | 5,4 | 4,7 | 3,7 | 1,3 | 3,1 | 1,0 |
| | 10 | 4,5 | 2,0 | 3,2 | 1,0 | 2,7 | 0,7 |
| | 20 | 3,8 | 1,4 | 2,7 | 0,7 | 2,2 | 0,5 |
| 80/60 | 0 | 4,7 | 2,2 | 3,2 | 1,0 | 2,8 | 0,7 |
| | 10 | 3,9 | 1,4 | 2,7 | 0,7 | 2,3 | 0,5 |
| | 20 | 3,2 | 1,0 | 2,2 | 0,5 | 1,9 | 0,3 |
| 70/50 | 0 | 4,0 | 1,5 | 2,7 | 0,7 | 2,4 | 0,5 |
| | 10 | 3,3 | 1,0 | 2,7 | 0,5 | 1,9 | 0,4 |
| | 20 | 2,5 | 0,7 | 1,8 | 0,3 | 1,5 | 0,3 |
| 60/40 | 0 | 3,3 | 1,1 | 2,2 | 0,5 | 2,0 | 0,4 |
| | 10 | 2,6 | 0,7 | 1,8 | 0,3 | 1,5 | 0,3 |
| | 20 | 1,9 | 0,4 | 1,4 | 0,2 | 1,1 | 0,2 |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | Moc chłodnicza [kW], oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | | |
| | | kW | kPa | kW | kPa | kW | kPa |
| 5/10 | 28 | 2,0 | 5 | 1,3 | 3 | 1,1 | 2 |
| | 26 | 1,8 | 4 | 1,1 | 2 | 0,9 | 1 |
| | 24 | 1,2 | 2 | 0,8 | 1 | 0,6 | 1 |

| | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----|---|------|---|-----|---|
| 6/12 | 28 | 1,5 | 2 | 1,0 | 1 | 0,9 | 1 |
| | 26 | 1,0 | 1 | 0,75 | 1 | 0,7 | 1 |
| | 24 | 0,8 | 1 | 0,6 | 1 | 0,5 | 1 |

| Moc cieplna nagrzewnic elektrycznych, masa i głośność pracy konwektora | | | |
|---|-----|-----|-----|
| Wydajność powietrza [m³/h] | 320 | 200 | 160 |
| Moc cieplna [kW] | 2,1 | 1,4 | 0,7 |
| Głośność pracy [dB(A)] | 50 | 44 | 38 |
| Masa [kg] | 25 | | |

UWK-W+E-V

WYMIARY:



| Wydajność powietrza [m³/h] | | 320 | | 200 | | 160 | |
|----------------------------|------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | Moc cieplna [kW], oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | | |
| | | kW | kPa | kW | kPa | kW | kPa |
| 90/70 | 0 | 5,4 | 4,7 | 3,7 | 1,3 | 3,1 | 1,0 |
| | 10 | 4,5 | 2,0 | 3,2 | 1,0 | 2,7 | 0,7 |
| | 20 | 3,8 | 1,4 | 2,7 | 0,7 | 2,2 | 0,5 |
| 80/60 | 0 | 4,7 | 2,2 | 3,2 | 1,0 | 2,8 | 0,7 |
| | 10 | 3,9 | 1,4 | 2,7 | 0,7 | 2,3 | 0,5 |
| | 20 | 3,2 | 1,0 | 2,2 | 0,5 | 1,9 | 0,3 |
| 70/50 | 0 | 4,0 | 1,5 | 2,7 | 0,7 | 2,4 | 0,5 |
| | 10 | 3,3 | 1,0 | 2,7 | 0,5 | 1,9 | 0,4 |
| | 20 | 2,5 | 0,7 | 1,8 | 0,3 | 1,5 | 0,3 |
| 60/40 | 0 | 3,3 | 1,1 | 2,2 | 0,5 | 2,0 | 0,4 |
| | 10 | 2,6 | 0,7 | 1,8 | 0,3 | 1,5 | 0,3 |
| | 20 | 1,9 | 0,4 | 1,4 | 0,2 | 1,1 | 0,2 |
| Parametry wody [°C] | Temp. powietrza napływ. [°C] | Moc chłodnicza [kW], oraz opory przepływu wody [kPa] | | | | | |
| | | kW | kPa | kW | kPa | kW | kPa |
| 5/10 | 28 | 2,0 | 5 | 1,3 | 3 | 1,1 | 2 |
| | 26 | 1,8 | 4 | 1,1 | 2 | 0,9 | 1 |
| | 24 | 1,2 | 2 | 0,8 | 1 | 0,6 | 1 |

| | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----|---|------|---|-----|---|
| 6/12 | 28 | 1,5 | 2 | 1,0 | 1 | 0,9 | 1 |
| | 26 | 1,0 | 1 | 0,75 | 1 | 0,7 | 1 |
| | 24 | 0,8 | 1 | 0,6 | 1 | 0,5 | 1 |

| Moc cieplna nagrzewnic elektrycznych, masa i głośność pracy konwektora | | | |
|---|-----|-----|-----|
| Wydajność powietrza [m³/h] | 320 | 200 | 160 |
| Moc cieplna [kW] | 2,1 | 1,4 | 0,7 |
| Głośność pracy [dB(A)] | 50 | 44 | 38 |
| Masa [kg] | 25 | | |