

# VENTS

## Program „Czyste Powietrze”

### Lista zielonych urządzeń i materiałów

Nasze centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła dla domów jednorodzinnych oraz wentylacja decentralna do pojedynczych pomieszczeń znalazły się na Zielonej Liście Urządzeń i Materiałów (ZUM) Instytutu Ochrony Środowiska. Oznacza to, że spełniają one wymagania techniczne określone w programie „Czyste Powietrze”, a tym samym kwalifikują się do uzyskania dofinansowania na termomodernizację budynków mieszkalnych.

[Sprawdź więcej >](#)

**Sprawdź listę zielonych urządzeń i materiałów.**

[Sprawdź więcej >](#)

**Złóż wniosek o dofinansowanie na zakup centrali wentylacyjnej.**

[Sprawdź więcej >](#)

## Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła dla domów jednorodzinnych



### CENTRALA Z WYMIENNIKIEM PRZECIWPŁĄDOWYM



	Sprawność odzysku ciepła [%]	Maksymalna wartość natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h]	Jednostkowy pobór mocy [W/(m <sup>3</sup> /h)]
<b>VUT 160 VB EC A21</b>	86	175	0.215
<b>VUT 160 VB EC A14</b>	92	153	0,204
<b>VUT 250 VB EC A21</b>	88	247	0.257
<b>VUT 350 VB EC A21</b>	86	390	0.254
<b>VUT 350 VB EC A14</b>	86	390	0.254
<b>VUT 550 VB EC A21</b>	86	650	0.253
<b>VUT 550 VB EC A14</b>	86	650	0.253



### CENTRALA Z WYMIENNIKIEM PRZECIWPŁĄDOWYM Z MEMBRANĄ ENTALPICZNĄ



	Sprawność odzysku ciepła [%]	Maksymalna wartość natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h]	Jednostkowy pobór mocy [W/(m <sup>3</sup> /h)]
<b>VUE 160 VB EC A21</b>	79	175	0.215
<b>VUE 160 VB EC A14</b>	79	175	0.215
<b>VUE 250 VB EC A21</b>	83	247	0.257
<b>VUE 250 VB EC A14</b>	83	247	0.257
<b>VUE 350 VB EC A21</b>	76	390	0.254
<b>VUE 350 VB EC A14</b>	76	390	0.254
<b>VUE 550 VB EC A21</b>	76	650	0.253
<b>VUE 550 VB EC A14</b>	76	650	0.253



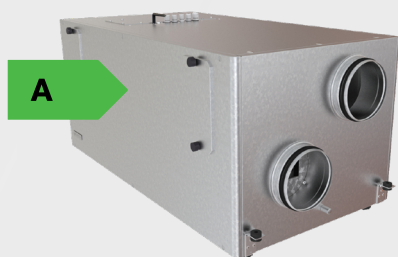
### CENTRALA Z WYMIENNIKIEM PRZECIWPŁĄDOWYM



	Sprawność odzysku ciepła [%]	Maksymalna wartość natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h]	Jednostkowy pobór mocy [W/(m <sup>3</sup> /h)]
<b>VUT 300 HB EC A21</b>	87	335	0.265
<b>VUT 300 HBE EC A21</b>	87	335	0.265
<b>VUT 400 HB EC A21</b>	88	480	0.268
<b>VUT 400 HBE EC A21</b>	88	480	0.268
<b>VUT 700 HB EC A21</b>	85	751	0.243
<b>VUT 700 HBE EC A21</b>	85	751	0.243

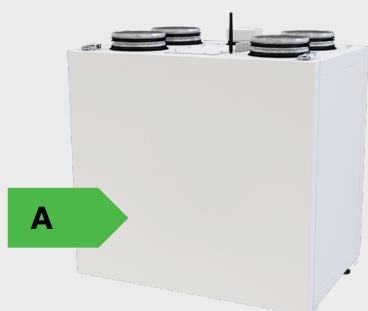


CENTRALA Z WYMIENNIKIEM PRZECIWPRAĐOWYM



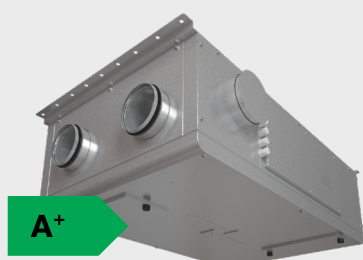
	Sprawność odzysku ciepła [%]	Maksymalna wartość natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h]	Jednostkowy pobór mocy [W/(m <sup>3</sup> /h)]
<b>VUE 300 HB EC A21</b>	80	335	0.265
<b>VUE 300 HBE EC A21</b>	80	335	0.265
<b>VUE 400 HB EC A21</b>	82	480	0.268
<b>VUE 400 HBE EC A21</b>	82	480	0.268
<b>VUE 700 HB EC A21</b>	78	751	0.243
<b>VUE 700 HBE EC A21</b>	78	751	0.243

CENTRALA Z WYMIENNIKIEM OBROTOWYM



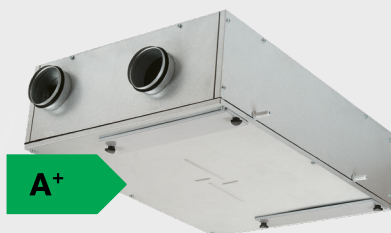
	Sprawność odzysku ciepła [%]	Maksymalna wartość natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h]	Jednostkowy pobór mocy [W/(m <sup>3</sup> /h)]
<b>VUTR 280 V EC A21</b>	83	274	0.279
<b>VUTR 280 VE EC A21</b>	83	274	0.279
<b>VUTR 400 V EC A21</b>	81	400	0.247
<b>VUTR 400 VE EC A21</b>	81	400	0.247
<b>VUTR 600 VE EC A21</b>	83	630	0.277
<b>VUTR 600 VE EC A21</b>	83	630	0.277

CENTRALA Z WYMIENNIKIEM OBROTOWYM



	Sprawność odzysku ciepła [%]	Maksymalna wartość natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h]	Jednostkowy pobór mocy [W/(m <sup>3</sup> /h)]
<b>VUTR 250 PE EC R A21</b>	79	250	0.240
<b>VUTR 250 PE EC L A21</b>	79	250	0.240
<b>VUTR 350 PE EC R A21</b>	74	390	0.252
<b>VUTR 350 PE EC L A21</b>	74	390	0.252
<b>VUTR 650 PE EC R A21</b>	79	250	0.240
<b>VUTR 650 PE EC L A21</b>	83	650	0.269

CENTRALA Z WYMIENNIKIEM  
OBROTOWYM



A+

	Sprawność odzysku ciepła [%]	Maksymalna wartość natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h]	Jednostkowy pobór mocy [W/(m <sup>3</sup> /h)]
<b>VUT 160 PB EC R A21</b>	84	160	0.205
<b>VUT 160 PB EC L A21</b>	84	160	0.205
<b>VUT 350 PB EC R A21</b>	83	370	0.199
<b>VUT 350 PB EC L A21</b>	83	370	0.199

Urządzenie wentylacyjne  
do pojedynczych pomieszczeń

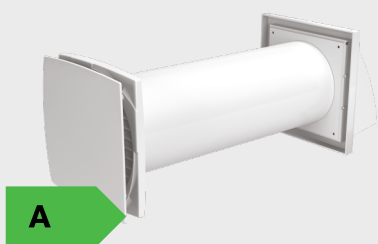
URZĄDZENIE WENTYLACYJNE  
DO POJEDYNCZYCH POMIESZCZEŃ



A

	Sprawność odzysku ciepła [%]	Maksymalna wartość natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h]	Jednostkowy pobór mocy [W/(m <sup>3</sup> /h)]
<b>TWIN FRESH COMFORT 1-50-23.V.3</b>	80	50	0.286

URZĄDZENIE WENTYLACYJNE  
DO POJEDYNCZYCH POMIESZCZEŃ



A

	Sprawność odzysku ciepła [%]	Maksymalna wartość natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h]	Jednostkowy pobór mocy [W/(m <sup>3</sup> /h)]
<b>SOLO 125+</b>	74	30	0.063
<b>SOLO 100+</b>	74	23	0.100

## Centrale wentylacyjne do pojedynczych pomieszczeń



### URZĄDZENIE WENTYLACYJNE DO POJEDYNCZYCH POMIESZCZEŃ



A

	Sprawność odzysku ciepła [%]	Maksymalna wartość natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h]	Jednostkowy pobór mocy [W/(m <sup>3</sup> /h)]
<b>FRESHBOX 100</b>	92	100	0.350
<b>FRESHBOX E-100</b>	92	100	0.350



### URZĄDZENIE WENTYLACYJNE DO POJEDYNCZYCH POMIESZCZEŃ



A

	Sprawność odzysku ciepła [%]	Maksymalna wartość natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h]	Jednostkowy pobór mocy [W/(m <sup>3</sup> /h)]
<b>FRESHBOX E-100 WIFI</b>	92	100	0.350
<b>FRESHBOX E1-100 WIFI</b>	92	100	0.483
<b>FRESHBOX E2-100 WIFI</b>	92	100	0.483



### URZĄDZENIE WENTYLACYJNE DO POJEDYNCZYCH POMIESZCZEŃ



A

	Sprawność odzysku ciepła [%]	Maksymalna wartość natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h]	Jednostkowy pobór mocy [W/(m <sup>3</sup> /h)]
<b>FRESHBOX E-100 ERV WIFI</b>	86	100	0.350
<b>FRESHBOX E1-100 ERV WIFI</b>	86	100	0.483



## URZĄDZENIE WENTYLACYJNE DO POJEDYNCZYCH POMIESZCZEŃ



A

	Sprawność odzysku ciepła [%]	Maksymalna wartość natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h]	Jednostkowy pobór mocy [W/(m <sup>3</sup> /h)]
<b>CIVIC EC LBE2 300 S21</b>	81	320	0.243
<b>CIVIC EC LBE 500 S21 V.2</b>	78	580	0.199

## WENTYLACJA MECHANICZNA Z ODZYSKIEM CIEPŁA

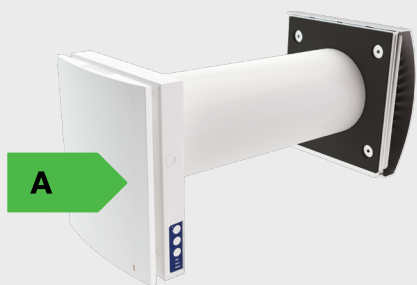


A

	Sprawność odzysku ciepła [%]	Maksymalna wartość natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h]	Jednostkowy pobór mocy [W/(m <sup>3</sup> /h)]
<b>CIVIC EC DB 500 S21 V.2</b>	86	510	0.224
<b>CIVIC EC DB 1000 S21 V.2</b>	86	1000	0.186
<b>CIVIC EC DBE 300 S21</b>	78	300	0.299
<b>CIVIC EC DBE 300 S21 V.2</b>	85	300	0.190
<b>CIVIC EC DBE 500 S21 V.2</b>	86	510	0.224
<b>CIVIC EC DBE 1000 S21 V.2</b>	76	1000	0.266
<b>CIVIC EC DBE2 500 S21 V.2</b>	86	510	0.224

## Systemy jednorurowe do pojedynczych pomieszczeń

## URZĄDZENIE WENTYLACYJNE DO POJEDYNCZYCH POMIESZCZEŃ



A

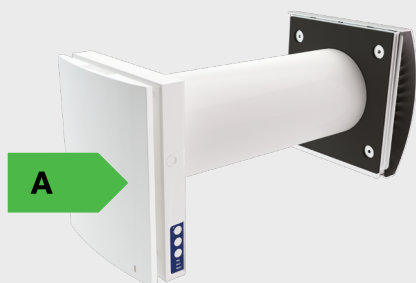
	Sprawność odzysku ciepła [%]	Maksymalna wartość natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h]	Jednostkowy pobór mocy [W/(m <sup>3</sup> /h)]
<b>VENTO Expert A50-1 S10 PRO</b>	77	25	0.277

URZĄDZENIE WENTYLACYJNE  
DO POJEDYNCZYCH POMIESZCZEŃ



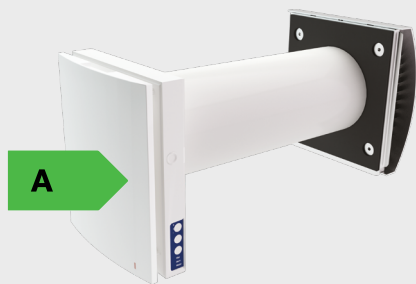
	Sprawność odzysku ciepła [%]	Maksymalna wartość natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h]	Jednostkowy pobór mocy [W/(m <sup>3</sup> /h)]
<b>VENTO EXPERT A50-1 S10 W V.2 BLK</b>	77	25	0.339
<b>VENTO Expert A50-1 S10 WV.2</b>	77	25	0.339

URZĄDZENIE WENTYLACYJNE  
DO POJEDYNCZYCH POMIESZCZEŃ



	Sprawność odzysku ciepła [%]	Maksymalna wartość natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h]	Jednostkowy pobór mocy [W/(m <sup>3</sup> /h)]
<b>VENTO EXPERT DUO A30-1 S10 PRO</b>	74	30	0.183

URZĄDZENIE WENTYLACYJNE  
DO POJEDYNCZYCH POMIESZCZEŃ



	Sprawność odzysku ciepła [%]	Maksymalna wartość natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h]	Jednostkowy pobór mocy [W/(m <sup>3</sup> /h)]
<b>VENTO EXPERT DUO A30-1 S10 W V.2</b>	74	30	0.183

URZĄDZENIE WENTYLACYJNE  
DO POJEDYNCZYCH POMIESZCZEŃ



	Sprawność odzysku ciepła [%]	Maksymalna wartość natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h]	Jednostkowy pobór mocy [W/(m <sup>3</sup> /h)]
<b>VENTO ECO A50-4 S11 PRO</b>	76	25	0.140