

## TURBOKOMINKI MAKROTERM Cennik 09/2024

Turbokominek firmy Makroterm z płaszczem wodnym o mocy **14 kW** z Certyfikatem EcoDesing dedykowany do ogrzewania i przygotowania CWU w budynkach o powierzchni 70 - 300m<sup>2</sup>, dostosowany do współpracy z innymi źródłami ciepła (pompy ciepła, kotły gazowe, inne)  
**Pakiet wyposażenia Turbokominka** (sterownik T com Smart, naczynie wzbiorcze z zaworem i pływakiem, 2x przepustnica z siłownikiem)

Lp.	Turbokominek 14 kw Modele	Wymiar ramy szer/wys	Wymiar całkowity szer/gł/wys	Waga kg	Cenna netto z wyposaż.	Cenna brutto z wyposaż.
1	<b>Vertica Glass</b> <i>*PROMOCJA NAJNIŻSZA CENA</i>	500x665	500x772x1481	256	<del>13 171 zł</del> <b>10 999 zł</b>	<del>16 200 zł</del> <b>13 529 zł</b>
2	<b>Vertica</b>	500x700	500x772x1481	256	12 413 zł	15 268 zł
3	<b>Avera</b>	530x505	570x575x1410	198	11 498 zł	14 143 zł
4	<b>Venig</b>	600x370	600x577x1256	195	12 787 zł	15 728 zł
5	<b>Mini Glass</b>	600x487	600x581x1166	182	13 535 zł	16 648 zł
6	<b>Milo</b>	663x500	663x580x1416	257	13 234 zł	16 278 zł
7	<b>Akant</b>	710x650	710x574x1303	258	12 203 zł	15 010 zł
8	<b>Caro</b>	710x650	710x574x1304	258	12 176 zł	14 976 zł
9	<b>Neo</b>	710x650	710x574x1305	258	13 044 zł	16 044 zł
10	<b>Vetro</b>	710x650	710x580x1330	217	14 917 zł	18 348 zł
11	<b>Parva</b>	715x309	714x568x1241	228	12 439 zł	15 300 zł
12	<b>Migo</b>	715x483	715x586x1388	262	14 094 zł	17 336 zł
13	<b>Migo Glass</b>	715x483	715x586x1388	262	13 981 zł	17 197 zł
14	<b>Elka Mini</b>	765x435x500	766x602x1489	180	16 900 zł	20 787 zł
15	<b>Elka</b>	765x581x500	765x578x1583	252	17 522 zł	21 552 zł
17	<b>Elka Glass</b>	767x550x495	767x652x1501	282	16 824 zł	20 694 zł
16	<b>3D Glass</b>	767x575x495	767x582x1545	238	23 900 zł	29 397 zł
18	<b>Horizon</b>	800x450	800x582x1146	238	14 263 zł	17 543 zł
19	<b>Horizon Grande</b>	1007x583	1007x576x1287	300	19 456 zł	23 931 zł
20	<b>Duo</b>	wg/wyb	na dowolnych ramach + 50 % do ceny danego modelu			

### Atuty Turbokominków

**Niska emisja pyłów** - czterokrotnie niższa od wymagań normy Ecodesing – innowacyjny system sterownia procesem spalania i dopalania gazów.

**Wysokowydajna wymiana ciepła** - poprzez zabudowany wymiennik ze stali nierdzewnej: zabezpiecza instalację przed przegrzaniem - separuje ciśnienia, umożliwia pracę w układzie zamkniętym, zwiększa żywotność kominka poprzez równomierne obciążenie płaszcza wodnego, umożliwia bezpieczną integrację z innymi źródłami ciepła, .

**Łatwa i bezpieczna obsługa** - poprzez innowacyjny system podwójnego sterownia procesem spalania jak i dopalaniem gazów z funkcją priorytetowania ciepłej wody użytkowej, blokowania pracy innych urządzeń i możliwością obsługi ze smartfonu.

**Bezpieczna praca płaszcza wodnego w układzie bezciśnieniowym** - zabezpieczona naczyniem pracującym w układzie otwartym z systemem samouzupelnienia cieczy.

Inteligentnie łączy się z hybrydowym systemem **COMBO SMART CO** - hybrydyzacja na poziomie hydraulicznym, elektrycznym, możliwość zbudowania układu zintegrowanego z dowolnych źródeł ciepła, z możliwością podziału na nisko i średnio temperaturowe.



Dział Sprzedaży: +48 603 979 263

[bok@makroterm.eu](mailto:bok@makroterm.eu)

[www.makroterm.pl](http://www.makroterm.pl) [makroterm@makroterm.eu](mailto:makroterm@makroterm.eu)

NIP 736-10-09-776 REGON 490612605

Dział Techniczny: +48 603 979 262

[techniczny@makroterm.eu](mailto:techniczny@makroterm.eu)

Makroterm Sp.J.

Ul. Pasternik 76, 31-354 Kraków