

Turbokominek® Vetro to najnowsza propozycja firmy Makroterm. Vetro jest kominkiem z płaszczem wodnym, posiada wbudowany wymiennik do pracy w układzie zamkniętym, zabezpieczający układ przed przegrzaniem i wydłużający jego żywotność. Ogrzewa nie tylko pomieszczenia, ale i wodę użytkową.

W połączeniu z Integratorem, opatentowanym przez Firmę urządzeniem harmonizującym i optymalizującym pracę źródeł ciepła, może pełnić rolę bufora energii w układach z kolektorami słonecznymi. Producent, uwzględniając życzenia klientów stworzył nowy, atrakcyjny kominek zaopatrzony w dużą szklaną ramę, przez którą domownicy mogą podziwiać piękno migocących płomieni. W odróżnieniu od innych Turbokominków ze szklaną ramą, Vetro nie ma chowanej kasety na popiół, ale tradycyjny popielnik w formie wyciąganej szuflady. Długie jesienno-zimowe wieczory sprzyjają nastrojowym spotkaniom przy „żywym ogniu”, wtedy rozmawia się lepiej, a atmosfera jaką obdarza nas kominek wpływa niezwykle pozytywnie na klimat znajdujący się w pomieszczeniu, i to nie tylko na ten związany z temperaturą powietrza. Turbokominek Vetro to stylowy i elegancki kominek dostosowany do nowoczesnego wnętrza. Będzie piękną ozdobą współczesnego salonu.

Turbokominek Vetro dostępny jest w mocach: 14, 18, 24, 32 kW

Firma Makroterm wprowadza do sprzedaży Turbokominek® Plazmo o mocy 14kW.

Turbokominek® Plazmo powstał z myślą o nowoczesnych wnętrzach. Charakteryzuje go duża szklana rama zapewniająca niekonwencjonalną wizję ognia oraz ukryta klamka, która dodatkowo podkreśla nowoczesny design. Plazmo to połączenie elegancji z rozwiązaniami praktycznymi. Urządzenie posiada wbudowany wymiennik, który pozwala na pracę Turbokominka w układzie zamkniętym, zabezpiecza układ przed przegrzaniem i wydłuża jego żywotność. Turbokominek® we współpracy z Integratorem, najnowszym rozwiązaniem technicznym, opatentowanym przez Makroterm, może przejmować funkcję bufora nadmiaru energii solarnej oraz umożliwiać wykorzystanie kolektorów do ogrzewania budynków

Afir Biuro PR firmy Makroterm®