

## VFMi ...

### Piece akumulacyjne z rozładowaniem dynamicznym



#### Solidne, ciche i wydajne

Piece akumulacyjne serii VFMi to podstawowa linia ogrzewaczy w ofercie Dimplex. Są to urządzenia zapewniające **optymalny pobór energii** wyposażone w termomechaniczny pomiar temperatury. Wszystkie piece z serii standardowej charakteryzuje kompaktowa budowa, **nowoczesne wzornictwo** i **cicha praca**. Podobnie jak w innych piecach akumulacyjnych z rozładowaniem dynamicznym, również w urządzeniach Dimplex serii VFMi ciepło oddawane jest do otoczenia w obiegu wymuszonym przez wbudowany **cichy wentylator promieniowy**, który w miarę potrzeby wydymuje ciepłe powietrze z pieca do pomieszczenia. Zaawansowane opcje sterowania zapewniają **bardzo wysoki komfort cieplny** w pomieszczeniach oraz **oszczędną eksploatację**.

#### Szeroki wybór możliwości

Piece akumulacyjne serii VFMi, posiadają **szeroki wybór akcesoriów**, które zwiększają możliwości zastosowań tych urządzeń, zapewniając równocześnie optymalny pobór energii, a co za tym idzie **zmniejszenie kosztów** eksploatacyjnych całego systemu ogrzewania akumulacyjnego. Gamę modeli tworzy aż **21 urządzeń** o mocy od 1,25 do 9,0 kW – wszystkie wyposażone w **wysokiej jakości**, neutralną dla powietrza izolację termiczną wermikulit (Microtherm®). Sterownik daje możliwość bezstopniowego wyboru poziomu naładowania w trybie pracy ze zdalnym sterowaniem centralnym i **automatyką pogodową**. Rozładowaniem pieca można sterować za pomocą opcjonalnych regulatorów temperatury i **programatorów tygodniowych** do zabudowy w piecu lub zewnętrznych – do montażu na ścianie.

#### VFMi ... – wybrane zalety

Kompaktowa budowa – głębokość 25 cm.

Wysokiej jakości, neutralna dla powietrza i łatwa w montażu izolacja termiczna wermikulit (Microtherm®).

Jednolity format cegieł (Kolli 25).

Wydajny, cichy wentylator promieniowy rozpraszający ciepło po pomieszczeniu.

Bezstopniowy wybór poziomu naładowania w trybie pracy ze zdalnym sterowaniem centralnym i automatyką pogodową lub 3-stopniowy z manualnym regulatorem wbudowanym w piecu.

Sterowanie rozładowaniem pieca za pomocą zewnętrznych ściennych lub wbudowanych w piec regulatorów temperatury i programatorów tygodniowych.

Współpraca z regulatorami AC.

# Dimplex

Po prostu  
wyższa  
wydajność

## VFMi ... – dane techniczne

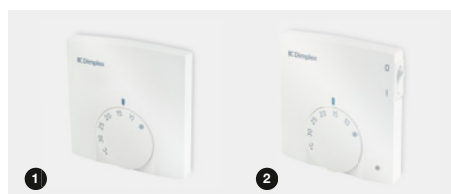


### VFMi ...

	Czas ładowania 8 h	Czas ładowania > 8 h	Czas ładowania < 8 h	Moc znamionowa [W]			Wymiary szer. x wys. x gł.* [mm]	Masa [kg]	
				8h	>8h	<8h			
VFMi 20/HFi 212	VFMi 20/HFi 220	VFMi 20/HFi 216	VFMi 20/HFi 227	1250	2000	1600	2700	626 x 672 x 250	98
VFMi 30/HFi 318	VFMi 30/HFi 330	VFMi 30/HFi 324	VFMi 30/HFi 340	1850	3000	2400	4000	776 x 672 x 250	137
VFMi 40/HFi 425	VFMi 40/HFi 440	VFMi 40/HFi 432	VFMi 40/HFi 452	2500	4000	3200	5200	926 x 672 x 250	176
-	VFMi 50/HFi 550	VFMi 50/HFi 540	VFMi 50/HFi 564	-	5000	4000	6400	1076 x 672 x 250	215
-	VFMi 60/HFi 660	VFMi 60/HFi 648	VFMi 60/HFi 676	-	6000	4800	7600	1226 x 672 x 250	254
-	VFMi 70/HFi 770	VFMi 70/HFi 756	VFMi 70/HFi 790	-	7000	5600	6000	1376 x 672 x 250	293

\* Głębokość – należy dodać 35 mm mocowania ściennego

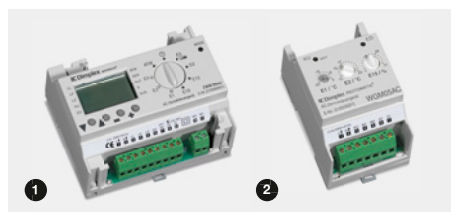
## VFMi ... – wyposażenie dodatkowe



### Zewnętrzne regulatory temperatury RT 200/RT 201

Dwupunktowe regulatory temperatury (bimetal) z termicznym sprzężeniem zwrotnym do montażu naściennego. Zakres temperatury 5-30°C.

- ❶ – Zewnętrzny regulator temperatury RT 200 (wersja bez przełącznika WŁ./WYŁ.)
- ❷ – Zewnętrzny regulator temperatury RT 201 (wersja z przełącznikiem WŁ./WYŁ.)



### Sterowniki ładowania ZWM 05AC/WGM 05AC

Sterowniki ładowania pozwalają na indywidualne dostosowanie procesu ładowania pieca akumulacyjnego.

- ❶ – mikroprocesorowy sterownik ładowania ZWM 05AC (z funkcją czasu do sterowania końcowego, środkowego i początkowego).
- ❷ – centralny sterownik ładowania WGM 05AC (bez funkcji czasu sterowania początkowego).

Po prostu odwiedź naszą stronę internetową:  
[www.dimplex.pl](http://www.dimplex.pl)

Glen Dimplex Polska Sp. z o.o.

ul. Strzeszyńska 33, 60-479 Poznań · tel. 61 842 58 05 · fax: 61 842 58 06  
 office@dimplex.pl · www.dimplex.pl