



VXV MK4

VÆGHÆNGT FJERNVARME-UNIT
med varmeveksler for rumopvarmning og
udtag til varmtvandsbeholder



Patenteret
varmeveksler

Certificeret iht.
DS/EN ISO 9001
DS/EN ISO 14001
OHSAS 18001

- elegant
design

- stor ydelse
- stor afkøling
- lille tryktab

BAXI

HS  KEDLER fra BAXI i Tarm

Type VXV MK4

Fjernvarmeunit med pladevarmeveksler af syrefast rustfrit stål.
Indirekte tilslutning af radiator kreds med Grundfos Alpha+ pumpe.

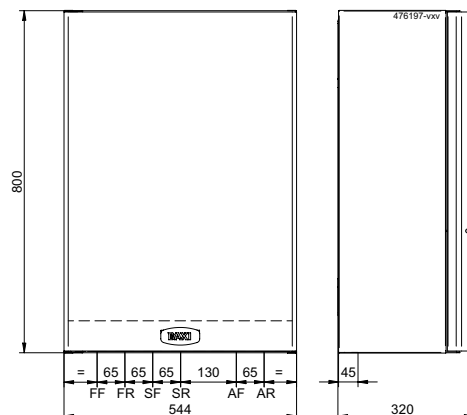
- Med udtag til varmtvandsbeholder
- VXV TD MK4 med TD-regulator eller VXV Pn16 MK4 uden TD-regulator

	VXV 33 TD MK4		VXV 53 TD MK4	
Varenr.	VVS-nr.	BX-nr.	VVS-nr.	BX-nr.
Med kappe *)	37 5377.230	812007	37 5377.250	812009
Uden kappe	37 5377.228	812008	37 5377.248	812010
Kappe *)	37 5389.702	812023	37 5389.702	812023

	VXV 33 Pn16 MK4		VXV 53 Pn16 MK4	
Varenr.	VVS-nr.	BX-nr.	VVS-nr.	BX-nr.
Med kappe *)	37 5377.030	812011	37 5377.050	812013
Uden kappe	37 5377.029	812012	37 5377.049	812014
Kappe *)	37 5389.702	812023	37 5389.702	812023

*) Farve hvid.

Dimensioner	H mm	B mm	D mm	VXV 33 vægt kg	VXV 53 vægt kg
Med kappe	800	544	320	34	36
Uden kappe	800	520	270	25	27



Ydelse til rumopvarmning: VXV TD MK4

Type	Differenstryk bar	Fjernvarmefremløb 80°C				Fjv. fremløb 70°C	
		Radiator*) 70-40°C		Radiator*) 60-35°C		Radiator*) 60-35°C	
		kW	Fjv. retur °C	kW	Fjv. retur °C	kW	Fjv. retur °C
VXV 33	0,1	12,7	45,1	15,6	37,4	11,2	39,2
	0,25	19,2	46,7	19,5	37,9	17,0	40,5
VXV 53	0,1	14,1	43,6	16,9	36,4	12,5	37,9
	0,25	21,5	44,8	23,0	36,9	19,1	38,9

Radiator*) = Radiator fremløb - Radiator retur

De oplyste ydelser til rumvarme gælder unit med den indbyggede pumpe Alpha+ 15-40 og trykfald over radiator kreds på 15 kPa (1,5 mVS). Ydelse ved andre driftsforhold: Spørg BAXI.

Temperaturer

Maksimum temperatur	100°C
Radiator kreds	20-70°C

Tryk: VXV TD MK4

Tryktrin	PN 10
Maksimum differenstryk	4,5 bar
Minimum differenstryk	0,2 bar

Tryk: VXV Pn16 MK4

Tryktrin	PN 16
Maksimum differenstryk	4,0 bar
Minimum differenstryk	0,2 bar

(Målerpasstykke i frem- og retur inden for kappen).

Ekstraudstyr: ECL 200 Komfort MK4 Vejrkompenseringsanlæg (VVS-nr. 46 6110.214, BX-nr. 210808)

Fordele ved BAXI pladevarmeveksler:

- Stor ydelse
- Stor afkøling af fjernvarme-vandet
- Lavt tryktab
- Lavt tomgangstab
- Veksleren er kraftigt isoleret med EPS-skum (flamingo)
- Samme rørplacering/tilslutning i type VXVB MK4, VXB TD-BL MK4, VXB-TD MK4 og VXV MK4

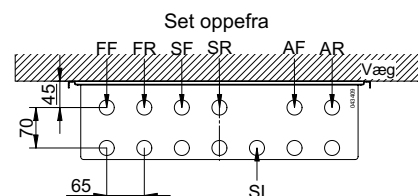
*) Velegnet varmtvandsbeholder (ekstra udstyr)

BAXI type VBF MK4, emaljeret beholder.

Type	Vandindhold liter	VVS-nr.	BX-nr.
VBF 100 MK4	100	37 1770.010	479200
VBF 150 MK4	150	37 1770.015	479201

Garanti:

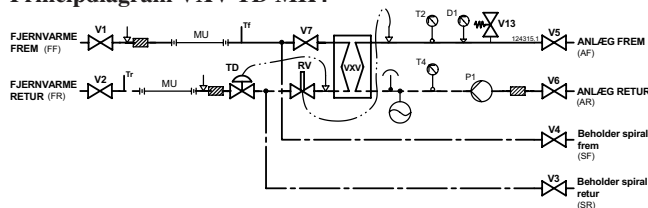
Fuld effektiv
BAXI-garanti iht.
BAXI-Garantibevis.



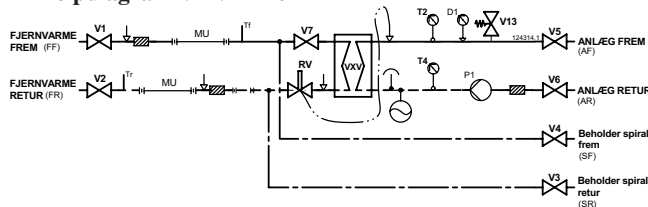
Rørtilslutninger, (Ventil placering) og dimension:

FF (V1)	Fremløb varmeværk	Ø18 el. 3/4" udv. gev.
FR (V2)	Retur varmeværk	Ø18 el. 3/4" udv. gev.
SR (V3)	Beholder spiral retur	Ø18 el. 3/4" udv. gev.
SF (V4)	Beholder spiral frem	Ø18 el. 3/4" udv. gev.
AF (V5)	Fremløb radiatoranlæg	Ø18 el. 3/4" udv. gev.
AR (V6)	Retur radiatoranlæg	Ø18 el. 3/4" udv. gev.
SI (V13)	Sikkerhedsventil	3/4" indv. gev.

Principdiagram VXV TD MK4



Principdiagram VXV Pn16 MK4



Der tages forbehold for konstruktionsændringer og evt. trykfejl.

BAXI

HS KEDLER fra BAXI i Tarm

Smedevej, DK-6880 Tarm

Tlf. +45 97 37 15 11 · Fax +45 97 37 24 34

E-mail: baxi@baxi.dk · www.baxi.dk



FORHANDLER