

## ARO GPV COMPACT

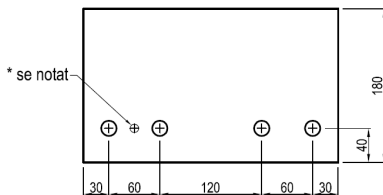


### Gennemstrømningsvarmer

### til opvarmning af brugsvand med fjernvarme

ARO GPV Compact vandvarmere til fjernvarme er med sine små mål og store kapacitet en pladsbesparende løsning på familieboligens varmtvandsforsyning.

Vandvarmeren monteres forskriftsmæssigt med en sikkerhedsventil, kontraventil og afspærringsventil på koldt vandssiden.



### Tekniske data - ARO GPV

	Højde mm	Bredde mm	Dybde mm	Rørtilslutninger mm	Vægt	VVS nr.
ARO - GPV 26	380	300	180	18	8,5 kg	376768.260
ARO - GPV 40	380	300	180	18	8,5 kg	376768.400
Tilbehør:						
Cirkulationskit						376768.900
AVE - PN10 Trykudligner						376768.901



Vist med cirkulationskit

### Data:

Primær tryktrin:	Maks. 16 bar
Sekundær tryktrin:	Maks. 10 bar
Maks. temperatur (primær):	100 °C
Sekundær temperatur:	45-65 °C
Ventil:	Danfoss IHPT
Veksler:	Danfoss XB06H+-1-XX
Isolering:	EFF
Varmetabsfaktor:	0,31 iht. BE10

\* Skal der benyttes brugsvandscirkulation, benyttes cirkulationskit VVS nr.: 376768.900 (bestilles særskilt)

\* Tilslutningerne på GPV26 og GPV40 har samme mål og placering som tidligere model af ARO GPV Compact

### Ydelsestabel - GPV 26/40

Brugsvand 10/45 grader	Ydelse	Primær frem	Primær Retur	BV flow	Flow primær	$\Delta P$ Primær	VVS nr.
	kW	°C	°C	l/h	l/h	kPa	
ARO - GPV 26	32,3	55	18,5	799	761	27	376768.260
ARO - GPV 26	32,3	60	16,3	799	636	20	376768.260
ARO - GPV 26	37,0	55	19,1	914	885	36	376768.260
ARO - GPV 26	37,0	60	16,8	914	736	25	376768.260
ARO - GPV 26	41,0	60	17,2	1008	823	31	376768.260
ARO - GPV 40	32,3	55	16,8	799	728	18	376768.400
ARO - GPV 40	37,0	55	17,2	906	843	22	376768.400
ARO - GPV 40	41,0	55	17,5	1008	942	30	376768.400
ARO - GPV 40	53,0	55	18,5	1302	1250	50	376768.400
ARO - GPV 40	53,0	60	16,3	1302	1043	35	376768.400



Energy Solutions since 1946

**ARO Maskinfabrik A/S**

Østerbro 30

5000 Odense C

Telefon 66 11 28 78

aro-as@aro-as.dk

www.aro-as.dk