

Ved dine kunder, at varmetabet kan reduceres med op til 80%?

Amnis+ Isol
BVT.V-TDAmnis+ Isol
BVT.VSAmnis+ Isol
BVT.VS-TDAmnis+ Isol
BVT.VV

Når dine kunder står over for en udskiftning eller renovering af varmforsyningen, kan du hjælpe dem godt på vej.

Med en af de mest effektive fjernvarmeunits på markedet kan du stå inde for en optimal energiuudnyttelse og en rigtig god varmøkonomi.



Amnis+ Isol
Type: BVT.V-TD
Unit til direkte fjernvarme

Wavin nr. 6461100
VVS nr. 375987150



Amnis+ Isol
Type: BVT.VS
Unit til direkte fjernvarme med shunt

Wavin nr. 6471500
VVS nr. 375987250



Amnis+ Isol
Type: BVT.VS-TD
Unit til direkte fjernvarme med shunt og radiatorudtag

Wavin nr. 6481500
VVS nr. 375987350



Amnis+ Isol
Type: BVT.VV
Unit til indirekte fjernvarme

Wavin nr. 6491500
VVS nr. 375987450

Amnis+ Isol

– stiller ind på fremtidens krav

Fjernvarmeunits konstrueret med reduktion af varmetab er fremtidens krav.

Krav, som du nemt kan leve op til med Amnis+ Isol, der reducerer både varmetab og udledning af CO₂. Til gavn for varmeværkernes krav om afkøling af fjernvarmevandet og til glæde for kundernes privatøkonomi.

Med sin effektive energjudnyttelse og ideelle varmøkonomi er Amnis+ Isol parat til fremtidens krav om energirigtighed. Den fuldisolerede Amnis+ Isol byder på knivskarp regulering af temperatur og vandmængde, fordi unitten er konstrueret til lav fremløbstemperatur og fungerer ved et lavt differenstryk. Desuden har tryk- og temperaturstyringen af brugsvandet den energibesparende virkning, at veksleren er kold, når der ikke tappes varmt brugsvand.

Serien er dimensioneret til anvendelse i lavtemperaturområder, men er også velegnet til brug under normale driftsbetingelser.

Energibesparelser over hele linjen

Energirigtigheden er yderligere optimeret, fordi Amnis+ Isol er udstyret med lavenergipumpe samt bagplade og kappe, udarbejdet af isolerende materiale af høj kvalitet.

Den fuldisolerede unit reducerer varmetabet med helt op til 80% og bidrager derfor til en bedre energiøkonomi året rundt.

Amnis+ Isol lavenergi units kan desuden forsynes med vejr-kompensering, som automatisk regulerer fremløbstemperaturen i forhold til temperaturen udenfor.

Som leverandør af innovative og driftsikre systemer møder Wavin op til forbrugernes krav både i dag og i fremtiden. Derfor er Amnis+ Isol allerede nu forberedt til systemet PDO, som med konstant overvågning af fjernvarmeforsyningen beskytter forbrugeren mod lækager og garanterer den korrekte afkøling af returvand.

Vil du sikre dine kunder et minimalt energitab?

Så skru op for fremtiden med Amnis+ Isol

Husk at fortælle dine kunder, at der kan være muligheder for tilskud, hvis de kontakter det lokale fjernvarmeværk. Det kan også lunde lidt på varmebudgettet...

Tekniske data

Brugsvand	Ydelse	Fjernvarme	Differenstryk	Forberedt til
10°/45°	32,3 kW	55°/20°	0,3 bar	Permanent Driftsovervågning (PDO)

Nordisk Wavin A/S

VVS

Vrøndingvej 5
DK-8700 Horsens

T: +45 8696 2000
F: +45 8963 6279

wavin@wavin.dk
wavin.dk

