

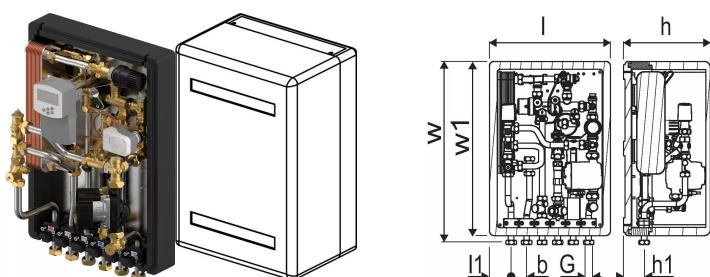
Uponor Combi Port INS UFH X-157 19 l/min

1121435

Kompakt fuldisoleret fjernvarmeunit med brugsvandsveksler og shunt med vejrkompensering til direkte fjernvarme anlæg. Proportional regulering af det varme brugsvand, samt termostatventil for indstilling af den ønskede varmtvandstemperatur. Leveres standard med trykdigninger på koldt vand. - sekundær shuntgruppe for gulvvarme med indbygge pumpe, aktuator og Uponor Smatrix Move vejrkompensering, inkl. udeføler . Differenstryks-regulator på primær varme.

Uponor Combi Port INS kompakt fuldisoleret fjernvarmeunit med brugsvandsveksler og varmekreds, til montering i fjernvarme installationer med direkte tilslutning. Den kompakte serie af units er udviklet lejligheds og række huse, men kan ligeledes benyttes i de fleste parcel huse. Det unikke design gør at Combi Port INS, også kan benyttes i boligbyggerier med andre varmekilder, hvor man ønsker en decentral løsning. Produktion af varmt vand reguleres proportionalt i forhold til den tappede mængde varme vand

- DVGW-certificeret PM-ventil med IPR-beskyttet tætningsteknologi
- Kobberloddet brugsvandsveksler
- Trykdigninger på koldt vand
- Termosyphon for at forbedre hygiejnen ved at undgå opvarmning af veksleren.
- Zoneventil i sekundær opvarmning til tilpasning af aktuator 230V.
- Forberedt til tilslutning af potentialudligning.
- Snavssamler på primær fremløb og primær retur.
- Max. driftstryk opvarmning: PN10.
- Max. driftstryk brugsvand: PN10
- Max. driftstemperatur: - max: 5 - 85 °C
- Max. differenstryk prim. opvarmning: 2,5 bar
- Min. tryk brugsvand: 2,0 bar
- Rørmateriale: rustfrit stål 1.4401



Om Uponor Combi Port INS UFH X-157

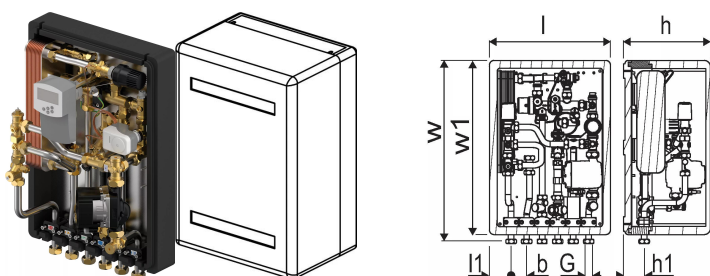
Specifikation

Kompakt fuldisoleret fjernvarmeunit med brugsvandsveksler og varmekreds, til montering i fjernvarme installationer med direkte tilslutning. Den kompakte serie af units er udviklet lejligheds og række huse, men kan ligeledes benyttes i de fleste parcel huse. Det unikke design gør at Combi Port INS, også kan benyttes i boligbyggerier med andre varmekilder, hvor man ønsker en decentral løsning. Produktion af varmt vand reguleres proportionalt i forhold til den tappede mængde varme vand

- DVGW-certificeret PM-ventil med IPR-beskyttet tætningsteknologi
- Kobberloddet brugsvandsveksler
- Termosyphon for at forbedre hygiejnen ved at undgå opvarmning af veksleren.
- Zoneventil i sekundær opvarmning til tilpasning af aktuator 230V.
- Forberedt til tilslutning af potentialudligning.
- Snavssamler på primær fremløb og primær retur.
- Max. driftstryk opvarmning: PN10.
- Max. driftstryk brugsvand: PN10
- Max. driftstemperatur: - max: 5 - 85 °C
- Maks. differenstryk prim. opvarmning: 2,5 bar
- Min. tryk brugsvand: 2,0 bar
- Rørmateriale: rustfrit stål 1.4401

Uponor Combi Port INS UFH X-157 19 l/min

1121435



Teknisk data

VVS nr	375602341
Mængde 1	1
Mængde 2	16
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l)	390 mm
Længde (l1)	70 mm
Z-mål b	50 mm
Z-mål h	280 mm
Z-mål h1	67 mm
Z-mål w	578 mm
Z-mål w1	560 mm

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

Uponor Building Solutions
Denmark

Kornmarksvej 21
2605, Kornmarksvej
Danmark

T +45 43 26 34 00
E bld.dk@uponor.com

www.uponor.com/da-dk/vvs