

Roth kombiskap

Roth kombiskap 550 x 180 x 1.000 mm, 800 x 180 x 1.000 mm, 550 x 145 x 1.200 mm og 800 x 145 x 1.200 mm

Roth kombiskap har samme design og utførelse som våre kjente gulvvarmeskap. Kombiskapet er delt der vi skiller monteringen av tappevann og gulvvarme. Roth MultiPex® tappevannsfordelere kan monteres i toppen av skapet. Gulvvarmefordelere, ShuntUnits og Shunter har god plass nede i skapet.

Kombiskapet er beregnet for montering inne i vegg. Fordelerfeste i nedre del av skapet er multi justerbart og fleksibelt for plassering av gulvvarmefordeler og ShuntUnit. I toppen av kombiskapet er det montert Roth's unike perforerte QuickSkap bakplate, det er svært fleksibelt og anvendelig for montering av tappevannsfordelere.

Med kombiskapet følger det med universal gumminippler som kan brukes til alle typer rør, glatte og korrugerte rør fra Roth. Fra dimensjon 10 til 34 mm.

Niplene tilpasses ved bruk av tang og er innvendig smurt. Skal universal gumminiplene brukes sammen med varerør så skal man benytte plasthette for varerør 20 - 28 mm (følger med) eller 25 - 34 mm.

Kombiskapet er utviklet med integrert avskjerming i gjennomsiktig og myk PVC som beskytter de elektriske produktene på gulvvarmeanlegget mot vannsprut.

Avskjermingen vil lede vann ned i bunnen av skapet. Det skal monteres overløp for drenering fra fordelskapet og ut i rom med sluk og tett gulv. Dreneringsrøret skal maksimalt være 1,5 meter. Dersom fordelskapet må plasseres i kontorlokaler, toalettrom eller kjøkken uten dreneringsmuligheter til sluk, så skal skapet utstyres med en Roth QuickStop sensor som varsler og stenger for vannet ved lekkasje.

Dør og ramme er pakket separat i egen emballasje slik at de er godt beskyttet i tiden før det skal monteres igjen.

De vanntette kombiskapene oppfyller kravene til Sintef's NT VVS 129 og er systemgodkjent under Roth's Tekniske Godkjenning TG2556.

Teknisk beskrivelse

Roth kombiskap er produsert i stål som er forbehandlet med den miljøvennlige Oxsilan® teknologi som gir god beskyttelse mot korrosjon. Kombiskapet er etterfølgende pulverlakkert i fargen RAL 9010.

Øvrig innvendig utstyr er produsert i galvanisert stål og ABS plast. Avskjerming/sprutforheng er produsert av gjennomsiktig og myk PVC.

Kombiskapene leveres i 4 forskjellige størrelser.

- > 550 x 180 x 1.000 mm
- > 800 x 180 x 1.000 mm
- > 550 x 145 x 1.200 mm
- > 800 x 145 x 1.200 mm

Dør/ramme har en dybde på 12,5 mm.



Tilbehør og reservedeler til kombiskapet

Universalgumminippler 10 - 34 mm, produsert i EPDM gummi. Plasthette 20 - 28 mm og 25 - 34 mm, produsert i PA6.

Avskjerming/sprutforheng er produsert av gjennomsiktig og myk PVC.

QuickSkap bakplate (topp skap) produsert i ABS. QuickBox for overløp er produsert i PolyCarbonat (PC), tetningsnippel er produsert i glassfiberarmert PP med lepper av TPR. Varerørslåsen er produsert i GF armert ABS.

Bruksområde

- > Gulvvarmeanlegg
- > Forbruksvann
- > Radiatoranlegg

Roth kombiskap

Tekniske data

Roth kombiskap 550 x 180 x 1.000 mm	NRF nr. 837 03 84
Roth kombiskap 800 x 180 x 1.000 mm	NRF nr. 837 03 86
Roth kombiskap 550 x 145 x 1.200 mm	NRF nr. 837 03 85
Roth kombiskap 800 x 145 x 1.200 mm	NRF nr. 837 03 87

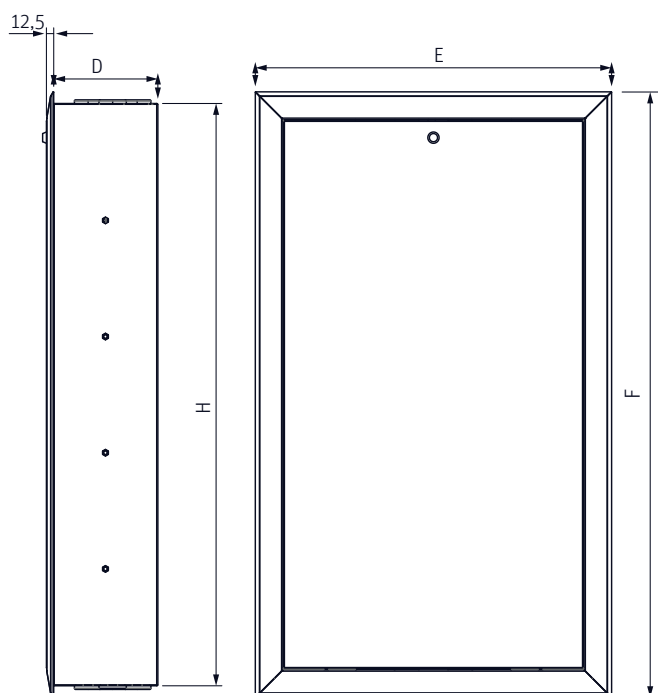
Tilbehør

Roth plasthette 20 - 28 mm	NRF nr. 511 81 97
Roth plasthette 25 - 34 mm	NRF nr. 511 81 98
Roth universalgumminippel 10-34 mm	NRF nr. 835 74 91
Roth fordelerfeste universal, tilpasset	
Roth isolering	NRF nr. 511 82 01
Roth fordelerfeste universal, C/C 50	NRF nr. 511 82 12
Beslag til ShuntUnit	NRF nr. 837 03 72

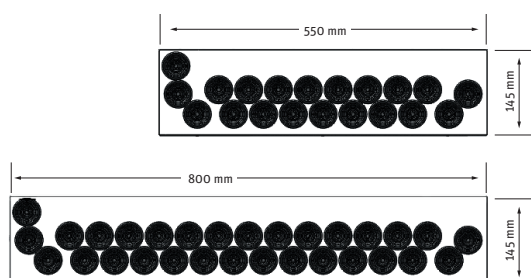
Skapstørrelse mål	B	H	D*	Ramme mål E x F	Antall kurser	Antall hull	Antall nippler	Vekt
550 x 145 x 1.200	550 mm	1.200 mm	145 - 185 mm	612 x 1.240 mm	8	20 + 20	40	25 kg
800 x 145 x 1.200	800 mm	1.200 mm	145 - 185 mm	866 x 1.240 mm	12	30 + 30	60	39 kg
550 x 180 x 1.000	550 mm	1.000 mm	180 - 210 mm	612 x 1.040 mm	8	30 + 30	60	21 kg
800 x 180 x 1.000	800 mm	1.000 mm	180 - 210 mm	866 x 1.040 mm	12	45 + 45	90	35 kg

* D mål er variabel, da forskjellige veggplater har forskjellig tykkelse.

Kun montering inne i vegg



550 x 145 x 1.200 & 800 x 145 x 1.200



550 x 180 x 1.000 & 800 x 180 x 1.000

