

uponor

Morgendagens standard

Combi Port E



Combi Port E

Vores branche er i forandring

Præfabrikerede bygningsteknologier muliggør helt nye former for projekter og skaber også nye udfordringer. For at imødekomme disse udfordringer, flytter vi brugsvands- og varmeinstallationer op på et nyt niveau.

Combi Port E er vores første fuldt elektroniske varmeanhed med intelligent kontrol, der automatisk tilpasser sig til individuelle krav fra brugeren i én komplet løsning. Combi Port E er udviklet til at give forbrugeren et helt nyt niveau af komfort, hygiejne og energieffektivitet.

Det er kun begyndelsen.

Combi Port E er komplet nytænkning af præfabrikerede enheder til byggeprojekter. Udstyret med bl.a. adaptiv varmeregulering for at optimere komforten, Eco-indstilling for at minimere energispild og en unik hygiejnisk udformning, der forhindrer utilsigtede gener i drikkevandet. Derfor er vores påstand at Combi Port E ikke er en opgradering af noget eksisterende. Det er formelen på en helt ny standard!



Adaptiv varmtvandsproduktion

Med udgangspunkt i de daglige rutiner og individuelle behov, lærer Combi Port E beboernes forbrugsmønstre at kende. Det betyder, at der altid er varmt vand tilstede når det skal benyttes. Resultatet er **intet unødigt** energiforbrug



Adaptiv varmeregulering

Combi Port E reagerer direkte på det aktuelle varmebehov. Ved hjælp af sensorer på frem- og returløb, tilpasser enheden hele tiden fremløbs-temperaturen efter det aktuelle varmebehov. Det giver en væsentlig øget komfort uden at overproducere selvfølgelig! Resultatet er et **meget reduceret** energiforbrug.



Hygiejnisk konstruktion

Det unikke design med termisk separation, sikrer at varme- og brugsvandsdelen er adskilt. Herved undgås unødigt opvarmning af brugsvandet og risikoen for Legionella reduceres markant. Resultatet er **ingen unødige gener** i forbindelse med koldt drikkevand.



Eco Mode

Combi Port E er udviklet til at spare energi og dermed penge med Eco Mode-funktionen. Ved hjælp af selvlærende algoritmer, baseret på beboernes forbrugsmønstre, ved enheden hvornår der er ikke er behov for varme og varmt vand. Enheden går i "dvale" og lukker ned for forsyningen. Resultatet er et **meget reduceret** energiforbrug.

Uponor Combi Port E er 100% app baseret

Det betyder at indstilling, opstart, igangsætning og drift foregår via en Smartphone.

En intuitiv guide forklarer meget tydeligt og på få skærbilleder hvad der skal gøres og i hvilken rækkefølge. Det hele forgår uden brug af Internettet p.g.a. det indbyggede hotspot i enheden.

Tiden med vanskelige indstillinger og besværlige overvågninger er hermed et overstået kapitel.



Uponor VVS
Kornmarksvej 21
2605 Brøndby
Denmark

T 43 26 34 00
E vvs.dk@uponor.dk
W www.uponor.dk

10/2019



www.uponor.dk