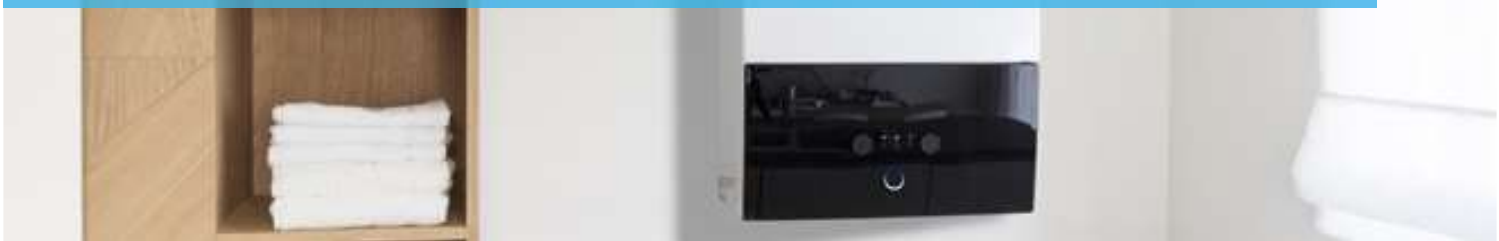


Daikin Altherma 3 H HTW

Unitatea cu montare pe perete

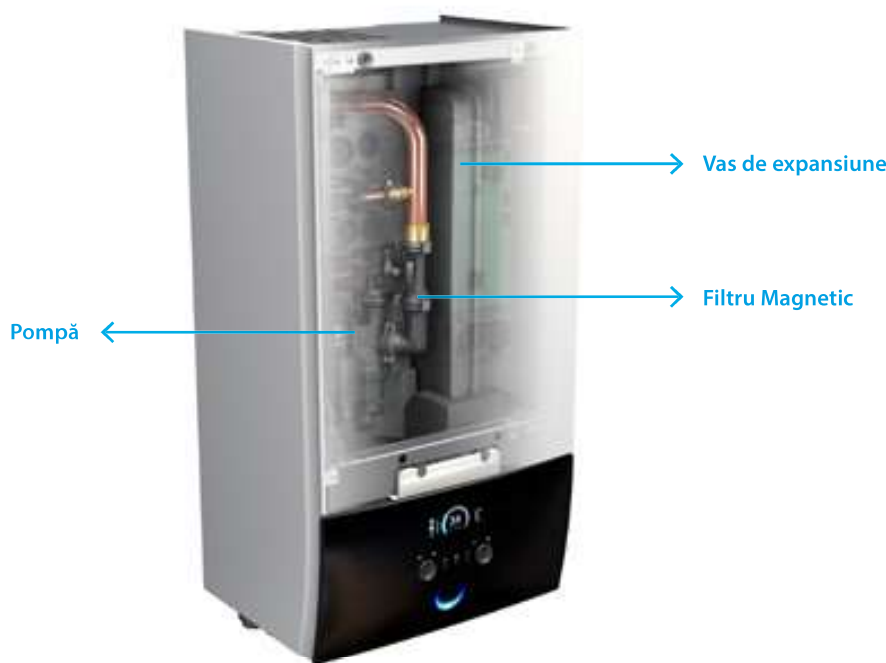


De ce să alegeti unitatea Daikin split cu montare pe perete?

Unitatea Daikin Altherma 3 split cu montare pe perete asigură o încălzire și răcire cu înaltă flexibilitate pentru instalare rapidă și ușoară, cu o conexiune optională pentru livrarea apei calde menajere.

Înaltă flexibilitate pentru instalare și conexiune pentru apă căldă menajeră

- › Includerea tuturor componentelor hidraulice înseamnă că nu sunt necesare componente ale terților
- › Plăcile electronice și componente hidraulice sunt amplasate frontal, pentru acces ușor
- › Datorită dimensiunilor compacte este posibilă instalarea într-un spațiu mic și aproape că nu sunt necesare spații laterale
- › Datorită designului elegant, unitatea se asortează perfect cu celelalte aparate de uz casnic
- › Poate fi combinată cu un rezervor de stocare termică din oțel inoxidabil sau ECH₂O



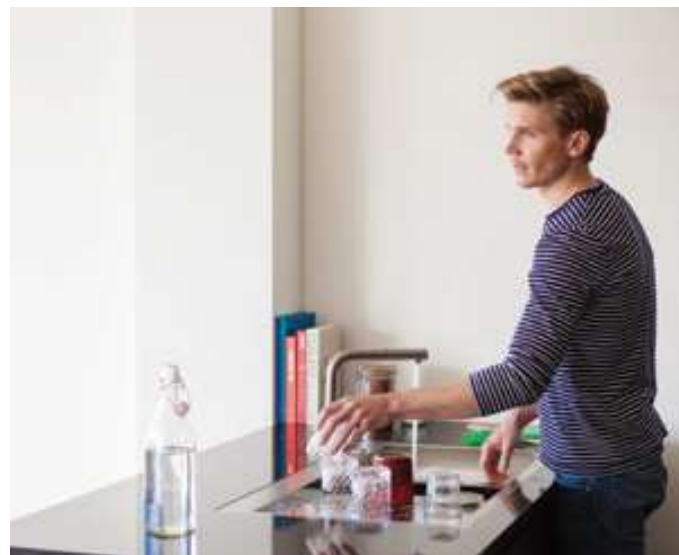
Flexibilitate în producerea apei calde menajere

Dacă utilizatorul final are nevoie de apă caldă menajeră și înălțimea de instalare este limitată, flexibilitatea de instalare necesară este asigurată printr-un rezervor separat din oțel inoxidabil.

Gama de rezervoare de stocare termică ECH₂O: confort suplimentar în materie de apă caldă menajeră

Combinăți unitatea cu montare pe perete cu un rezervor de stocare termică pentru un confort suplimentar în materie de apă caldă menajeră.

- › Prințipiu alapei proaspete: beneficiați de apă caldă menajeră conform cererii și eliberați riscul contaminării și sedimentării
- › Performanță optimă în producerea apei calde menajere: cu performanță ridicată la nivelul robinetelor
- › Pregătire pentru viitor: posibilitate de integrare a energiei solare regenerabile și a altor surse de căldură, de exemplu mașini de gătit
- › Greutatea redusă și construcția robustă a unității, combinate cu principiul cascadei oferă opțiuni flexibile de instalare



Flexibilitate în încălzirea spațiilor

Daikin Altherma 3 H HT W este alegerea perfectă în cazul în care utilizatorul final are nevoie de încălzire sau răcirea spațiilor, iar apa caldă menajeră este produsă de alt sistem.

Exemplu de instalare cu un rezervor din oțel inoxidabil pentru apă caldă menajeră.

