

Ariterm RAKENNUSLÄMPÖ

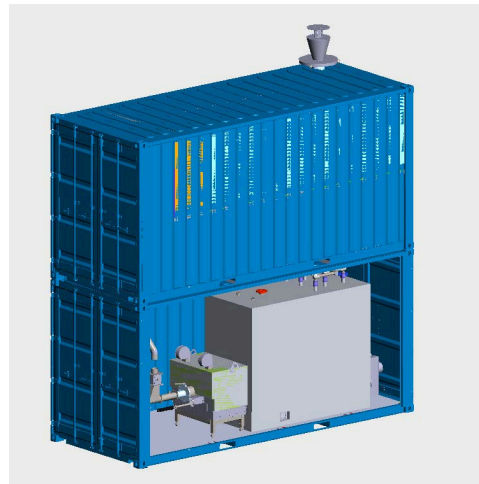
ARITERM
ENERGY

Ariterm Rakennuslämpö on helposti siirrettävissä ja nopeasti käyttöönotettavissa oleva lämpökeskus, joka tuottaa uusiutuvalla polttoaineella hiilineutraalisti lämmintä ilmaa tai kuumaa vettä.

Rakennuslämpökontit on suunniteltu erityisesti rakennusalan tarpeisiin tai tilapäislämmön tuottamista varten.

Järjestelmä koostuu kahdesta siirrettävästä kontista. Alemmassa kontissa on itse lämpökeskus ja ylemmässä polttoainevarasto.

Teho kW	200	300	400	500
Mitat, mm (P x L x H)	6000 x 2500 x 6000	6000 x 2500 x 6000	6000 x 2500 x 6000	6000 x 2500 x 6000
Paino, kg. Kontti 1 ja 2. Tyhjä	8000 ja 4000	9000 ja 4000	10000 ja 4000	11000 ja 4000
Paino, kg. Kontti 1 ja 2. Käytössä	10000 ja 20000	11000 ja 20000	12500 ja 20000	14000 ja 20000
Pellettivaraston koko, brutto m ³	25	25	25	25
Käyttöjännite, V	400	400	400	400
Pääsulake, A	3 x 35	3 x 35	3 x 35	3 x 35
Lämmönvaihdin lämmityspiirille	1	1	1	1
Lämmityspiirin pumppu	1	1	1	1
Pumpun tuotto				7 l/s, 200kPa
Liitäntä	Camlock 2"	Camlock 2"	Camlock 2"	Camlock 2"
Energiamittari	1	1	1	1



Vakiovarusteet

- Poltin
- Kattila
- Automaattinuohous
- Polttoaineen syöttö
- Automaatio, anturit
- Savukaasupuhdistin ja puhallin
- Savupiippu, moduulirakenne
- Verkostopumppu
- Lämmönvaihdin
- Kattilapiirin pumppu
- Energiamittari
- Etäyhteys
- Tekstiviestihälytys

Mallistossa löytyy sopiva ratkaisu eri lämmitystehon vaatimiin kohteisiin.

Laitteet säätävät automaattisesti lämmöntarpeen muuttuessa ja toimivat luotettavasti myös pienemmillä osatehoilla.

Kuuma vesi 200 – 500 kW

Kuuma vettä tuottava kontti soveltuu suuriin ja sokkeloiisiin tiloihin. Kontti on kytkettävissä olemassa olevaan järjestelmään tai kuumavesipuhaltimiin.

Kontti on varustettu Ariterm Energy Oy:n valmistamalla lämmityskattilalla- ja polttimella.

ARITERM
ENERGY



Risto Mikkonen

044 533 7787

risto.mikkonen@aritermservice.fi



Puhdasta lämpöä työmaalle luonnosta

Uuraistentie 1
43100 Saarijärvi

(014) 426 300

ariterm@ariterm.fi

www.ariterm.fi