



TEHNIESKIE DATI



Akumulācijas tvertnes ACF

AKUMULĀCIJAS TVERTNE SILTUMSŪKNIEM APKURES/DZESĒŠANAS SISTĒMĀM

24 - 96 litri

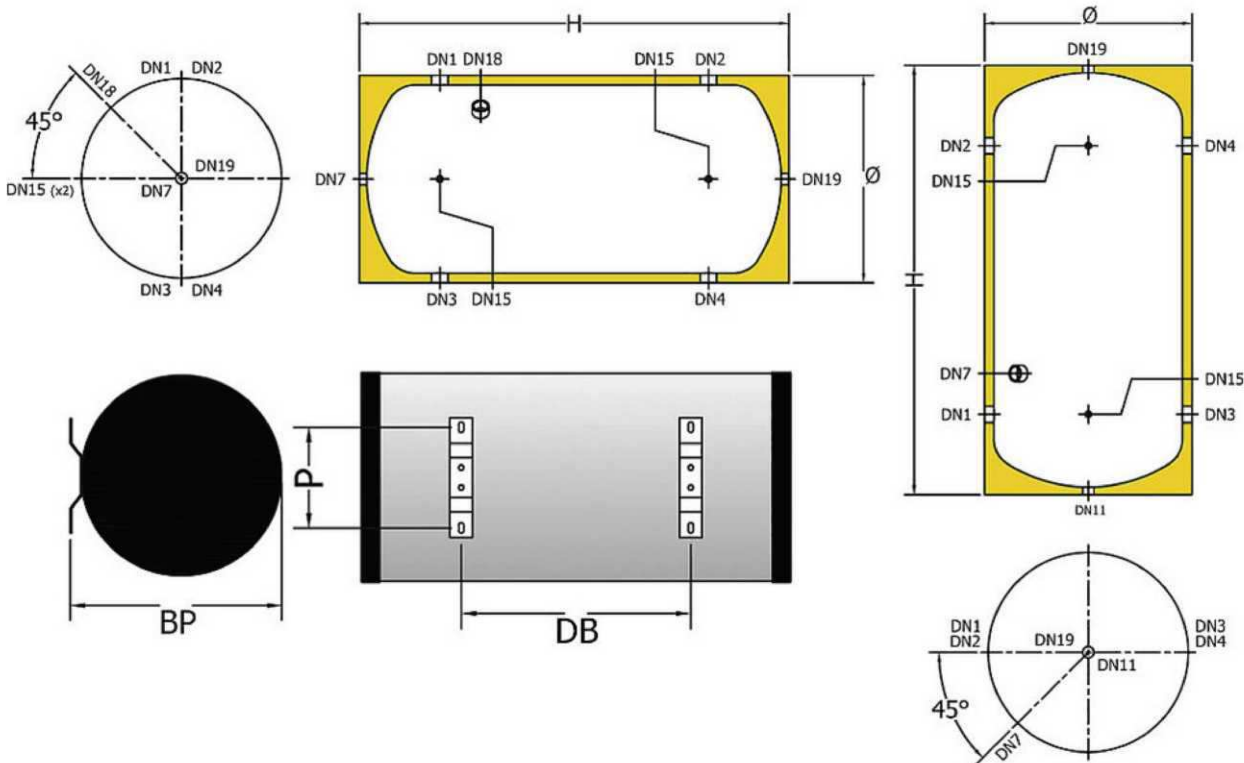
Pielietojums

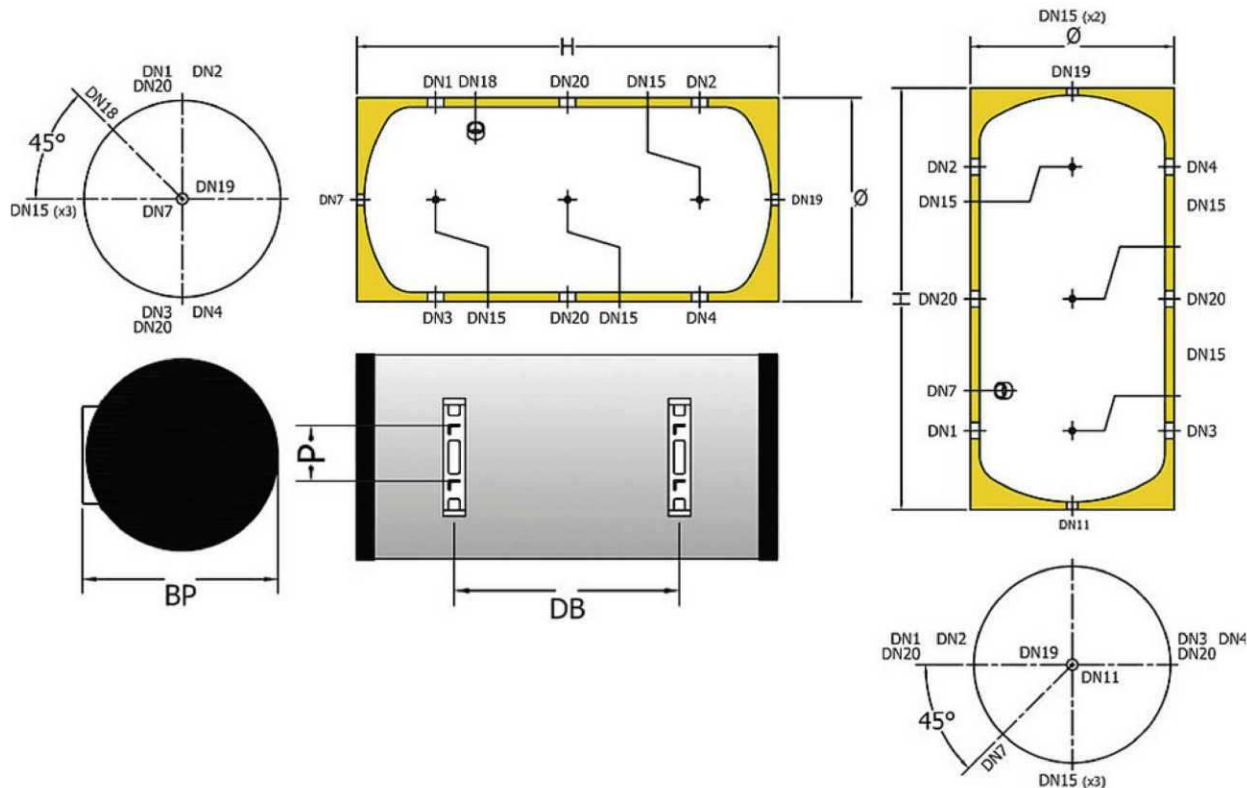
Izmanto kā akumulācijas tvertni apkures sistēmās, lai optimizētu siltumsūkņa darbību papielinot siltumnesēja daudzumu.

MAX TEMPERATŪRA -10°C / +95°C

MAX SPIEDIENS 10 bar

ACF 24 - 50 P



ACF100P


Modelis	Kods	E. Marķējums	Tilpums l	H mm	Ø mm	DB mm	P mm	BP mm
ACF 24 P	956106	A	24	555	400	230	165	445
ACF 35 P	956107	A	35	665	400	310	165	445
ACF 50 P	956108	A	50	880	400	525	165	445
ACF 100 P	956109	A	99	960	510	400	145	535

P = pie sienas piekaramie modeļi

Apzīmējumi

DN	Apraksts
DN1	Plūsma uz avotu
DN2	Plūsma no avota
DN3	Plūsma no apkures sistēmas
DN4	Plūsma uz apkures sistēmu
DN7	Pieslēgums sildelementam
DN11	Iztukšošana
DN15	Zonde
DN18	Papildu pieslēgums
DN19	Papildu pieslēgums
DN20	Papildu pieslēgums

TEHNIESKIE DATI



Pieslēgumu augstums (mm)

MODELIS	DN1	DN2	DN3	DN4	DN15	DN15	DN15	DN18	DN19	DN20
ACF 24 P	165	395	165	395	215	345	-	-	-	-
ACF 35 P	180	490	180	490	180	490	-	-	-	-
ACF 50 P	180	705	180	705	180	705	-	-	-	-
ACF100 P	220	740	180	740	220	740	480	-	-	480

MODELIS	DN7	DN11
Vertikāla montāža		
ACF 24 P	225	-
ACF 35 P	230	-
ACF 50 P	230	-
ACF100 P	300	-

MODELIS	DN7	DN18	DN20
Horizontāla montāža			
ACF 24 P	-	225	-
ACF 35 P	-	230	-
ACF 50 P	-	230	-
ACF100 P	-	300	-

Pieslēgumu izmēri

MODELIS	DN1	DN2	DN3	DN4	DN15	DN18	DN19	DN20
ACF 24 P	G1.1/4"	G1.1/4"	G1.1/4"	G1.1/4"	G1/2"	G1.1/4"	G1.1/4"	-
ACF 35 P	G1.1/4"	G1.1/4"	G1.1/4"	G1.1/4"	G1/2"	G1.1/4"	G1.1/4"	-
ACF 50 P	G1.1/4"	G1.1/4"	G1.1/4"	G1.1/4"	G1/2"	G1.1/4"	G1.1/4"	-
ACF100 P	G1.1/2"	G1.1/2"	G1.1/2"	G1.1/2"	G1/2"	G1.1/4"	G1.1/4"	G1.1/2"

MODELIS	DN7	DN11
Vertikāla montāža		
ACF 24 P	-	G1.1/4"
ACF 35 P	G1.1/2"	G1.1/4"
ACF 50 P	G1.1/2"	G1.1/4"
ACF100 P	G1.1/2"	G1.1/4"

MODELIS	DN7	DN18	DN20
Horizontāla montāža			
ACF 24 P	G1.1/4"	-	-
ACF 35 P	G1.1/4"	-	G1.1/2"
ACF 50 P	G1.1/4"	G1.1/4"	G1.1/2"
ACF100 P	G1.1/4"	G1.1/4"	G1.1/2"

Izolācijas parametri

MODELIS	Izolācijas veids	Biezums (mm)	Apvalks
ACF 24 P	Cietā putupoliuretāna ar 95% slēgtām šūnām, bez CFC un HCFC, ugunsizturības klase B2 saskaņā ar DIN 4102-1	65	Pelēks polistirols RAL 9006
ACF 35 P	Cietā putupoliuretāna ar 95% slēgtām šūnām, bez CFC un HCFC, ugunsizturības klase B2 saskaņā ar DIN 4102-1	50	Pelēks polistirols RAL 9006
ACF 50 P	Cietā putupoliuretāna ar 95% slēgtām šūnām, bez CFC un HCFC, ugunsizturības klase B2 saskaņā ar DIN 4102-1	50	Pelēks polistirols RAL 9006
ACF100P	Cietā putupoliuretāna ar 95% slēgtām šūnām, bez CFC un HCFC, ugunsizturības klase B2 saskaņā ar DIN 4102-1	55	Pelēks polistirols RAL 9006



TEHNISKIE DATI

Atbilstība standartiem

Direktīva 2014/68/ES - PANTS. 4.3, ar atbrīvojumu no CE markējuma. EN 12897:2020 standarts.

Izstrādāts un izgatavots saskaņā ar 2009/125/EK un Regulas 814/2013 (ES) prasībām. Markējums saskaņā ar 2017/1369/ES un Deleģētās regulas 812/2013 (ES) prasībām.

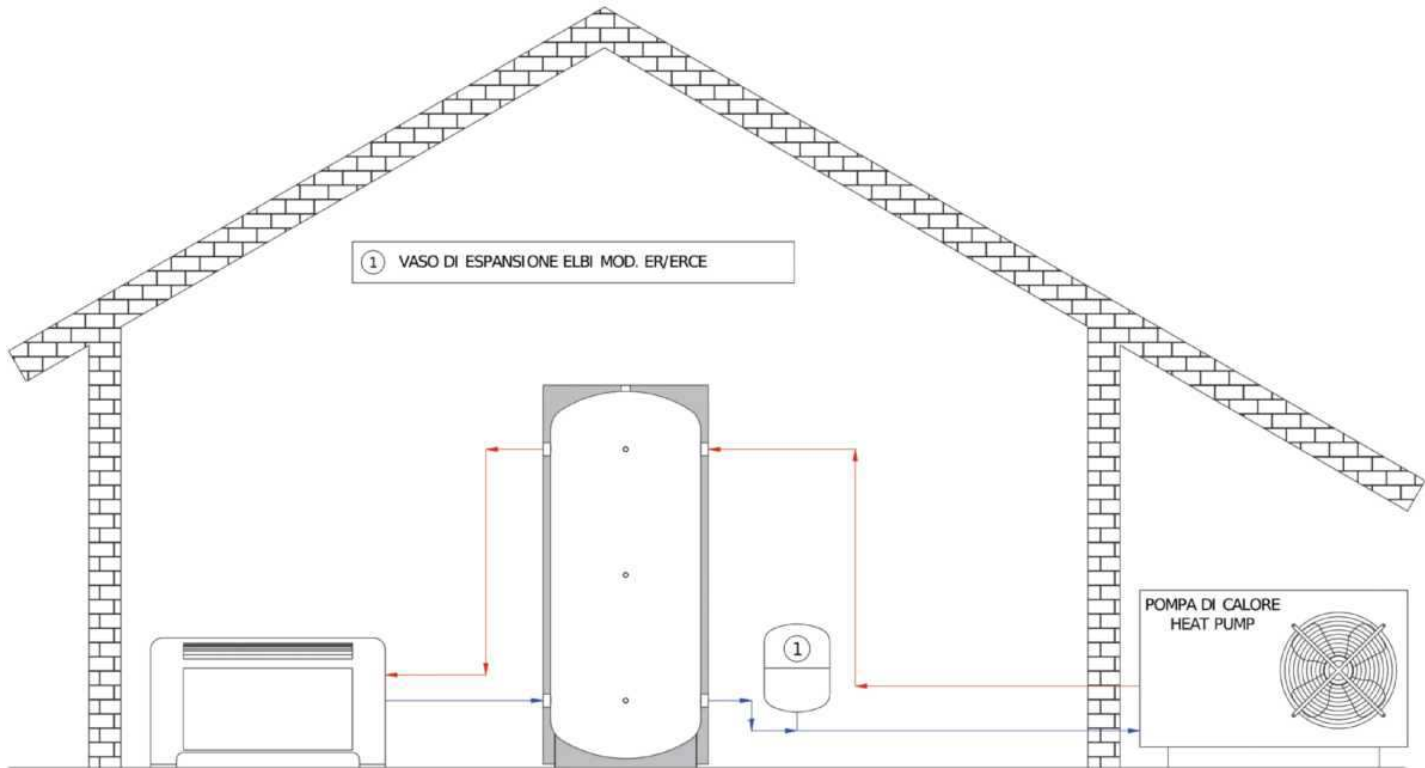
Garantija : 2 gadi

El. Sildelementi

Kods	Jauda	Spriegums, V	Savienojums	Garums
EL. SILDELEMENTI BEZ TERMOSTATA				
771250	1	230	G1.1/4"	295
771258	2.6	230	G1.1/4"	360
EL. SILDELEMENTI AR TERMOSTATU*				
957001	1.4	230	G1.1/2"	300
957002	2	230	G1.1/2"	300
954228	3	230	G1.1/2"	350
954231	4.5	400	G1.1/2"	400
954232	6	400	G1.1/2"	470

Sildelementi ar termostatiem tvertnē montējami tikai horizontālā stāvoklī!

Uzstādīšanas piemērs



Ilustratīvā shēma; sistēmu realizāciju vienmēr uzticēt kvalificētam tehnīķim.