

Ares prin liniamentele sale discrete și elegante se adaptează firesc oricărui stil de amenajare a încăperii. În plus, se caracterizează prin maximă fiabilitate și funcționalitate. Disponibil în 4 variante de înălțime și 4 variante de lățime, de asemenea, cu 50 de conexiuni mm. Mulțumită rezistenței electrice (disponibilă opțional), poate funcționa chiar și atunci când instalația de încălzire este oprită.



Ares, înălțimea 1720 mm, lățime 530 mm, Alb Standard

Caracteristici Tehnice

calorifer port prosop din oțel cu elemente orizontale cu țeava rotunde cu diametrul de 23 mm
colectoare laterale curbate cu secțiune semiovală de 40x30 mm
filetarea extremității colectorului și racordări centrale (50 mm), primul tub inferior 1/2" Gaz dreapta
presiunea maximă admisă de 8 bar
temperatura maximă admisă de 95°C

Standard equipment

3 console albe care susțin țevile pentru fixarea la perete aerisitor

Certifications



Plus



Date tehnice

Model	Depth (mm)	Height (mm)	Width (mm)	Conn. C. (mm)	Weight (kg)	Capacity (lt)	$\Delta t=60^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Exponent	mixed oper. (Watt)
01													
818 15 țevi 2 spații	30,0	818	430	400	4,50	3,40	404,0	324,0	248,0	175,0	107,0	1,207	300
818 15 țevi 2 spații	30,0	818	500	470	5,10	3,80	456,0	366,0	280,0	198,0	121,0	1,207	400
818 15 țevi 2 spații	30,0	818	600	570	5,80	4,30	530,0	426,0	325,0	230,0	141,0	1,206	400
818 15 țevi 2 spații	30,0	818	750	720	9,00	4,80	642,0	515,0	393,0	278,0	171,0	1,206	400
1118 22 țevi 2 spații	30,0	1118	430	400	6,40	4,90	571,0	456,0	346,0	243,0	147,0	1,233	400
1118 22 țevi 2 spații	30,0	1118	500	470	7,20	5,40	650,0	520,0	395,0	278,0	169,0	1,227	400
1118 22 țevi 2 spații	30,0	1118	600	570	8,30	6,20	764,0	612,0	466,0	329,0	201,0	1,218	400
1118 22 țevi 2 spații	30,0	1118	750	720	12,90	7,00	933,0	749,0	572,0	405,0	248,0	1,205	700
1462 28 țevi 3 spații	30,0	1462	430	400	8,30	6,20	740,0	592,0	450,0	316,0	192,0	1,227	400
1462 28 țevi 3 spații	30,0	1462	500	470	9,20	7,00	843,0	674,0	513,0	360,0	219,0	1,226	700
1462 28 țevi 3 spații	30,0	1462	600	570	10,60	7,90	990,0	792,0	603,0	424,0	258,0	1,224	700
1462 28 țevi 3 spații	30,0	1462	750	720	16,50	8,90	1.210,0	968,0	737,0	519,0	316,0	1,221	1000
1720 34 țevi 3 spații	30,0	1720	430	400	9,90	7,50	890,0	712,0	541,0	380,0	231,0	1,227	700
1720 34 țevi 3 spații	30,0	1720	500	470	11,10	8,30	1.014,0	811,0	617,0	434,0	264,0	1,224	700
1720 34 țevi 3 spații	30,0	1720	600	570	12,70	9,50	1.189,0	952,0	725,0	511,0	311,0	1,220	1000

1720 34 țevi 3 spații	30,0	1720	750	720	19,90	10,70	1.451,0	1.163,0	887,0	626,0	383,0	1,213	1000
05													
818 15 țevi 2 spații	30,0	818	430	50	4,50	3,40	404,0	324,0	248,0	175,0	107,0	1,207	300
818 15 țevi 2 spații	30,0	818	500	50	5,10	3,80	456,0	366,0	280,0	198,0	121,0	1,207	400
818 15 țevi 2 spații	30,0	818	600	50	5,80	4,30	530,0	426,0	325,0	230,0	141,0	1,206	400
818 15 țevi 2 spații	30,0	818	750	50	9,00	4,80	642,0	515,0	393,0	278,0	171,0	1,206	400
1118 22 țevi 2 spații	30,0	1118	430	50	6,40	4,90	571,0	456,0	346,0	243,0	147,0	1,233	400
1118 22 țevi 2 spații	30,0	1118	500	50	7,20	5,40	650,0	520,0	395,0	278,0	169,0	1,227	400
1118 22 țevi 2 spații	30,0	1118	600	50	8,30	6,20	764,0	612,0	466,0	329,0	201,0	1,218	400
1118 22 țevi 2 spații	30,0	1118	750	50	12,90	7,00	933,0	749,0	572,0	405,0	248,0	1,205	700
1462 28 țevi 3 spații	30,0	1462	430	50	8,30	6,20	740,0	592,0	450,0	316,0	192,0	1,227	400
1462 28 țevi 3 spații	30,0	1462	500	50	9,20	7,00	843,0	674,0	513,0	360,0	219,0	1,226	700
1462 28 țevi 3 spații	30,0	1462	600	50	10,60	7,90	990,0	792,0	603,0	424,0	258,0	1,224	700
1462 28 țevi 3 spații	30,0	1462	750	50	16,50	8,90	1.210,0	968,0	737,0	519,0	316,0	1,221	1000
1720 34 țevi 3 spații	30,0	1720	430	50	9,90	7,50	890,0	712,0	541,0	380,0	231,0	1,227	700
1720 34 țevi 3 spații	30,0	1720	500	50	11,10	8,30	1.014,0	811,0	617,0	434,0	264,0	1,224	700
1720 34 țevi 3 spații	30,0	1720	600	50	12,70	9,50	1.189,0	952,0	725,0	511,0	311,0	1,220	1000
1720 34 țevi 3 spații	30,0	1720	750	50	19,90	10,70	1.451,0	1.163,0	887,0	626,0	383,0	1,213	1000

(*). Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap Ares, se consideră idealee pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

Pentru $\Delta t \neq$ de 60°C utilizați formula: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Standard equipment

- 3 console albe care susțin țevile pentru fixarea la perete
- aerisitor

Packing

Atenția pe care Irsap o rezervă fiecărui calorifer se manifestă și în grija pentru ambalaj. Fiecare produs este protejat de un material antișoc care previne zgârieturile și deteriorările accidentale pe parcursul transportului sau a manipulării pe șantier. Toate ambalajele trebuie colectate și reciclate conform legislației în vigoare.

