

Energimatrix - Atmosfär

Hustyp		Malmö	Göteborg	Stockholm	Örebro	Borlänge	Umeå	Kiruna
Atmosfär 106	Primärenergital	52,8 kWh/m ² ,år	52,6 kWh/m ² ,år	54,3 kWh/m ² ,år	58,0 kWh/m ² ,år	56,3 kWh/m ² ,år	58,8 kWh/m ² ,år	66,2 kWh/m ² ,år
	Specifik energianvändning	26,4 kWh/m ² ,år	27,8 kWh/m ² ,år	30,2 kWh/m ² ,år	32,2 kWh/m ² ,år	34,4 kWh/m ² ,år	37,6 kWh/m ² ,år	53,9 kWh/m ² ,år
	Energiklass	B	B	B	B	B	B	B
	1-plan Modell	40	40	40	40	40	40	40
Atmosfär 121	Primärenergital	52,6 kWh/m ² ,år	52,4 kWh/m ² ,år	54,1 kWh/m ² ,år	57,8 kWh/m ² ,år	56,1 kWh/m ² ,år	58,8 kWh/m ² ,år	66,5 kWh/m ² ,år
	Specifik energianvändning	26,3 kWh/m ² ,år	27,7 kWh/m ² ,år	30,1 kWh/m ² ,år	32,1 kWh/m ² ,år	34,3 kWh/m ² ,år	37,6 kWh/m ² ,år	54,4 kWh/m ² ,år
	Energiklass	B	B	B	B	B	B	B
	1-plan Modell	40	40	40	40	40	40	40
Atmosfär 142	Primärenergital	50,0 kWh/m ² ,år	50,0 kWh/m ² ,år	51,8 kWh/m ² ,år	55,3 kWh/m ² ,år	54,0 kWh/m ² ,år	56,7 kWh/m ² ,år	58,3 kWh/m ² ,år
	Specifik energianvändning	25,2 kWh/m ² ,år	26,5 kWh/m ² ,år	28,8 kWh/m ² ,år	30,7 kWh/m ² ,år	32,9 kWh/m ² ,år	36,0 kWh/m ² ,år	47,5 kWh/m ² ,år
	Energiklass	B	B	B	B	B	B	B
	1-plan Modell	40	40	40	40	40	40	60
Atmosfär 143	Primärenergital	48,6 kWh/m ² ,år	48,6 kWh/m ² ,år	50,3 kWh/m ² ,år	53,8 kWh/m ² ,år	52,5 kWh/m ² ,år	55,1 kWh/m ² ,år	56,9 kWh/m ² ,år
	Specifik energianvändning	24,4 kWh/m ² ,år	25,7 kWh/m ² ,år	27,9 kWh/m ² ,år	29,9 kWh/m ² ,år	32,0 kWh/m ² ,år	35,1 kWh/m ² ,år	46,7 kWh/m ² ,år
	Energiklass	B	B	B	B	B	B	B
	1-plan vinkel Modell	40	40	40	40	40	40	60
Atmosfär 144	Primärenergital	53,1 kWh/m ² ,år	52,7 kWh/m ² ,år	54,1 kWh/m ² ,år	58,8 kWh/m ² ,år	57,1 kWh/m ² ,år	59,3 kWh/m ² ,år	67,5 kWh/m ² ,år
	Specifik energianvändning	26,1 kWh/m ² ,år	27,6 kWh/m ² ,år	30,1 kWh/m ² ,år	32,7 kWh/m ² ,år	35,4 kWh/m ² ,år	38,6 kWh/m ² ,år	57,6 kWh/m ² ,år
	Energiklass	B	B	B	B	B	B	B
	1,5-plan Modell	40	40	40	40	40	40	40
Atmosfär 156	Primärenergital	52,1 kWh/m ² ,år	51,8 kWh/m ² ,år	53,3 kWh/m ² ,år	57,8 kWh/m ² ,år	56,4 kWh/m ² ,år	58,5 kWh/m ² ,år	63,1 kWh/m ² ,år
	Specifik energianvändning	25,8 kWh/m ² ,år	27,2 kWh/m ² ,år	29,6 kWh/m ² ,år	32,1 kWh/m ² ,år	34,8 kWh/m ² ,år	37,9 kWh/m ² ,år	53,8 kWh/m ² ,år
	Energiklass	B	B	B	B	B	B	B
	1,5-plan Modell	40	40	40	40	40	40	60
Atmosfär 170	Primärenergital	52,5 kWh/m ² ,år	52,2 kWh/m ² ,år	53,6 kWh/m ² ,år	58,3 kWh/m ² ,år	56,9 kWh/m ² ,år	59,1 kWh/m ² ,år	63,6 kWh/m ² ,år
	Specifik energianvändning	25,9 kWh/m ² ,år	27,4 kWh/m ² ,år	29,8 kWh/m ² ,år	32,4 kWh/m ² ,år	35,2 kWh/m ² ,år	38,4 kWh/m ² ,år	54,5 kWh/m ² ,år
	Energiklass	B	B	B	B	B	B	B
	2-plan Modell	40	40	40	40	40	40	60

Atmosfär 184	Primärenergital	49,8 kWh/m ² ,år	49,6 kWh/m ² ,år	51,0 kWh/m ² ,år	55,6 kWh/m ² ,år	54,3 kWh/m ² ,år	52,5 kWh/m ² ,år	60,9 kWh/m ² ,år
	Specifik energianvändning	24,5 kWh/m ² ,år	26,0 kWh/m ² ,år	28,3 kWh/m ² ,år	30,9 kWh/m ² ,år	33,7 kWh/m ² ,år	34,4 kWh/m ² ,år	52,5 kWh/m ² ,år
	Energi klass	B	B	B	B	B	B	B
2-plan	Modell	40	40	40	40	40	60	60

Värmepump: Mitsubishi Electric Ecodan 40/60.

FTX: Östberg Heru 100 S EC

Solceller är inkluderade i energiberäkning. Förutsätter solceller i söderläge.

Golvvärme på bottenplan

Radiatorer på övre plan