

KRONOTERM 1976

TOPLOTNE ČRPALKE

Podatkovni list izdelka

Toplotne črpalke zrak/voda linija ADAPT

Verzija 1.1 / 26.9.2019

1 VSEBINA

1 VSEBINA	1
2 REVIZIJSKA TABELA.....	2
3 ADAPT 0312-K3 HT / HK 1F.....	3
3.1 ENERGIJSKA NALEPKA ZA TOPLOTNO ČRPALKO ZA OGREVANJE PROSTOROV	4
3.1.1 Kombinacija z notranjo enoto HYDRO S.....	4
3.1.2 Kombinacija z notranjo enoto HYDRO C.....	5
4 ADAPT 0312-K3 HT / HK 3F	6
4.1 ENERGIJSKA NALEPKA ZA TOPLOTNO ČRPALKO ZA OGREVANJE PROSTOROV	7
4.1.1 Kombinacija z notranjo enoto HYDRO S.....	7
4.1.2 Kombinacija z notranjo enoto HYDRO C.....	8
5 ADAPT 0416-K3 HT / HK 1F	9
5.1 ENERGIJSKA NALEPKA ZA TOPLOTNO ČRPALKO ZA OGREVANJE PROSTOROV	10
5.1.1 Kombinacija z notranjo enoto HYDRO S.....	10
5.1.2 Kombinacija z notranjo enoto HYDRO C.....	11
6 ADAPT 0416-K3 HT / HK 3F.....	12
6.1 ENERGIJSKA NALEPKA ZA TOPLOTNO ČRPALKO ZA OGREVANJE PROSTOROV	13
6.1.1 Kombinacija z notranjo enoto HYDRO S.....	13
6.1.2 Kombinacija z notranjo enoto HYDRO C.....	14

2 REVIZIJSKA TABELA

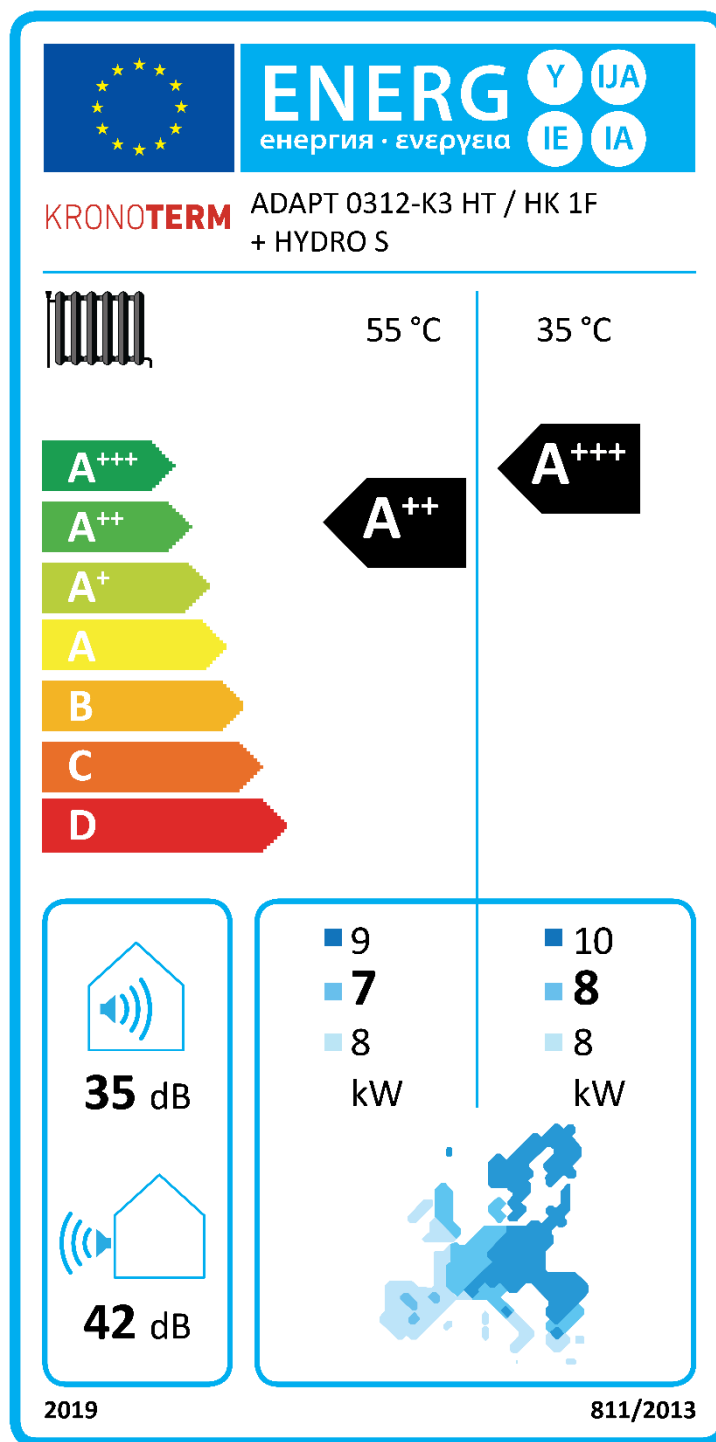
REV	OPIS	AVTOR	DATUM
00	Podatkovni list po Delegirani Uredbi (EU) 811/2013 in Uredbi (EU) 813/2013	Kronoterm d.o.o.	26.8.2019
01	Podatkovni list po Delegirani Uredbi (EU) 811/2013 in Uredbi (EU) 813/2013 – revidiran, zaradi novih energijskih razredov	Kronoterm d.o.o.	26.9.2019

3 ADAPT 0312-K3 HT / HK 1F

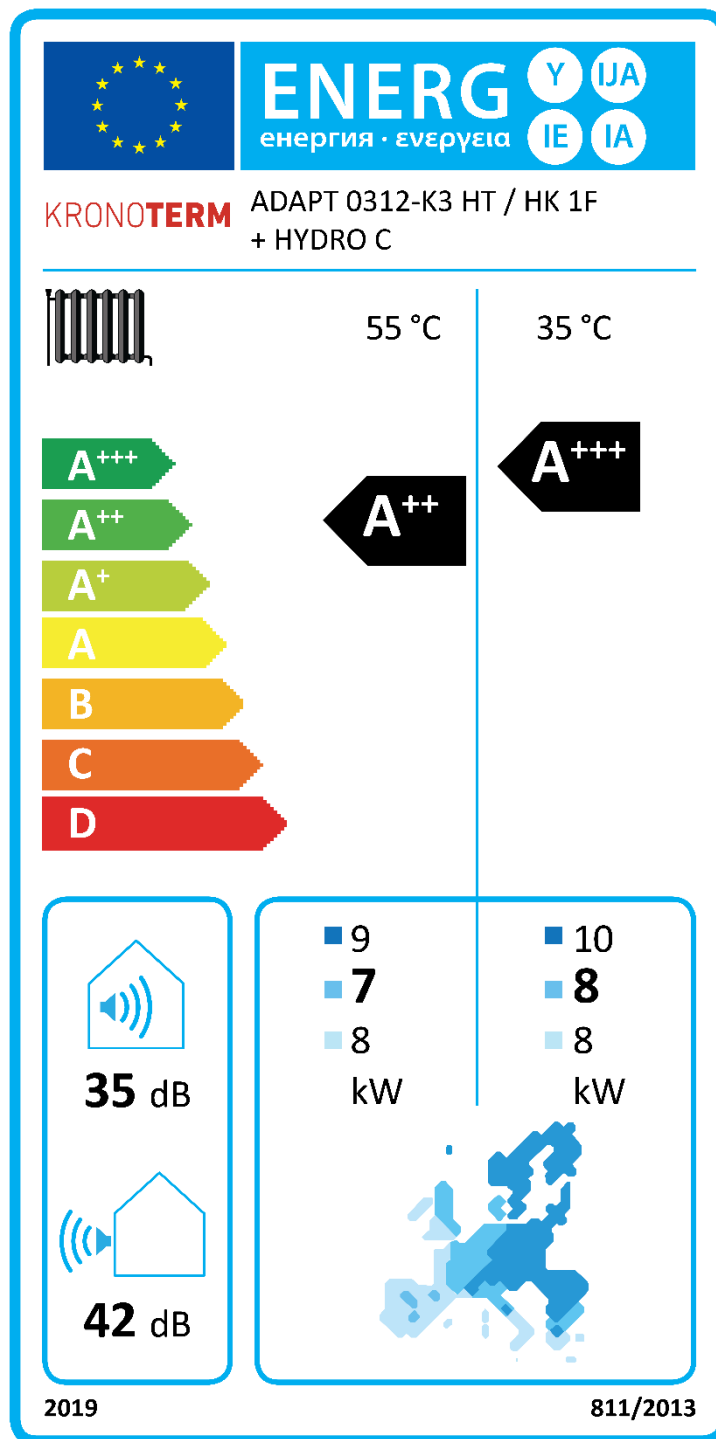
Tehnični parametri produkta	Izmerjene in izračunane vrednosti v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 811/2013 in Uredbo Komisije (EU) št. 813/2013.			
Ime ali blagovna znamka	KRONOTERM			
Identifikacijska oznaka modela	ADAPT 0312-K3 HT / HK 1F			
Razred sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov za model	Srednje temperaturno A++	Nizko temperaturno A+++		
Nazivna izhodna toplota, vključno z nazivno izhodno toplovo morebitnih dodatnih grelnikov, v kW, zaokrožena na najbližje celo število	Srednje temperaturno 7 kW	Nizko temperaturno 8 kW		
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v %, zaokrožena na najbližje celo število	Srednje temperaturno 139 %	Nizko temperaturno 194 %		
Letna poraba energije, izražena kot končna energija v kWh	4192 kWh	3295 kWh		
Raven zvočne moči L_{WA} v dB, notranja, zaokrožena na najbližje celo število	< 35 dB(A)			
Morebitni posebni varnostni ukrepi, ki jih je treba upoštevati pri sestavljanju, montaži ali vzdrževanju grelnika prostorov;	-			
Nazivna izhodna toplota, vključno z nazivno izhodno toplovo morebitnih dodatnih grelnikov, v kW, v hladnejših in toplejših podnebnih razmerah, zaokrožena na najbližje celo število	Srednje temperaturno Hladnejše 9 kW	Nizko temperaturno Toplejše 8 kW	Hladnejše 10 kW	Toplejše 8 kW
Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov v % v hladnejših in toplejših podnebnih razmerah	Srednje temperaturno Hladnejše 126 %	Nizko temperaturno Toplejše 172 %	Hladnejše 156 %	Toplejše 211 %
Letna poraba energije izražena v kWh, v hladnejših in toplejših podnebnih razmerah	Srednje temperaturno Hladnejše 6701 kWh	Nizko temperaturno Toplejše 2537 kWh	Hladnejše 5477 kWh	Toplejše 2166 kWh
Raven zvočne moči L_{WA} v dB, zunanja, zaokrožena na najbližje celo število	42 dB(A)			

3.1 Energijska nalepka za toplotno črpalko za ogrevanje prostorov

3.1.1 KOMBINACIJA Z NOTRANJO ENOTO HYDRO S



3.1.2 KOMBINACIJA Z NOTRANJO ENOTO HYDRO C

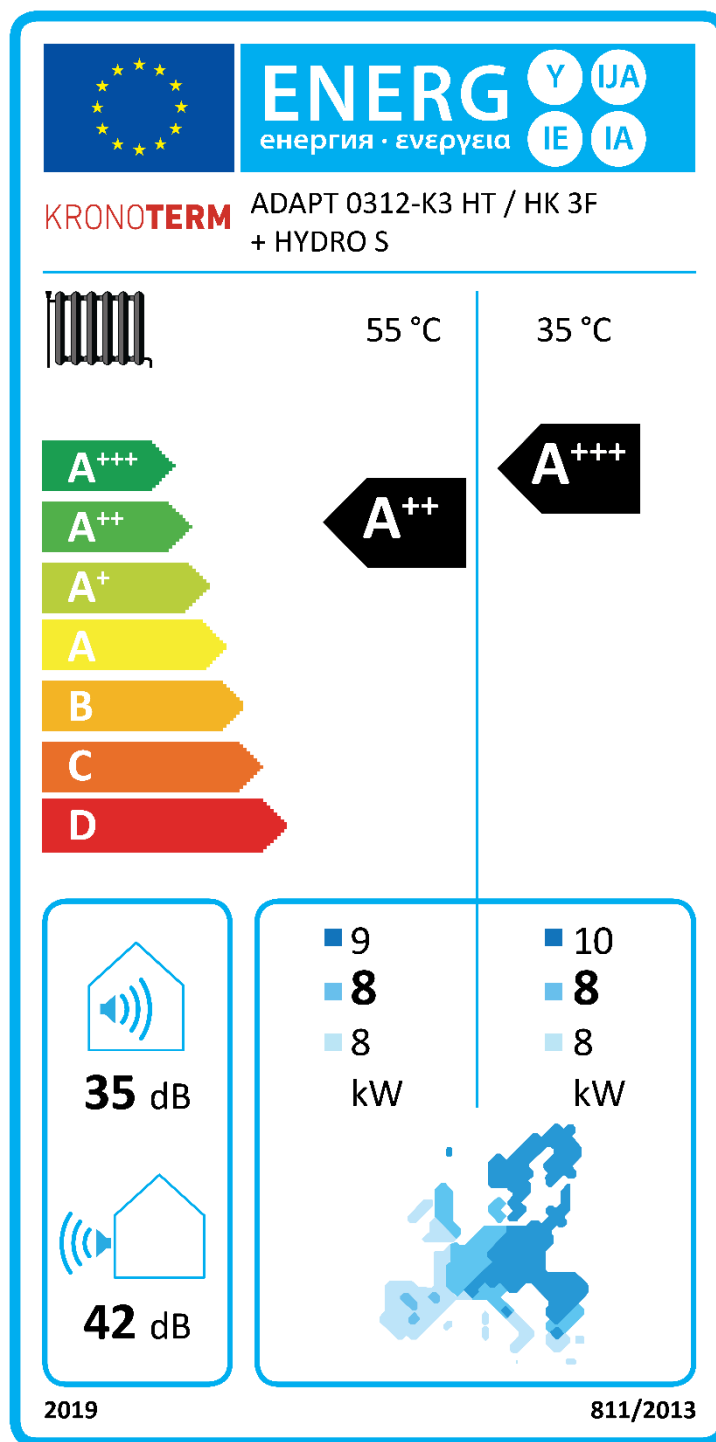


4 ADAPT 0312-K3 HT / HK 3F

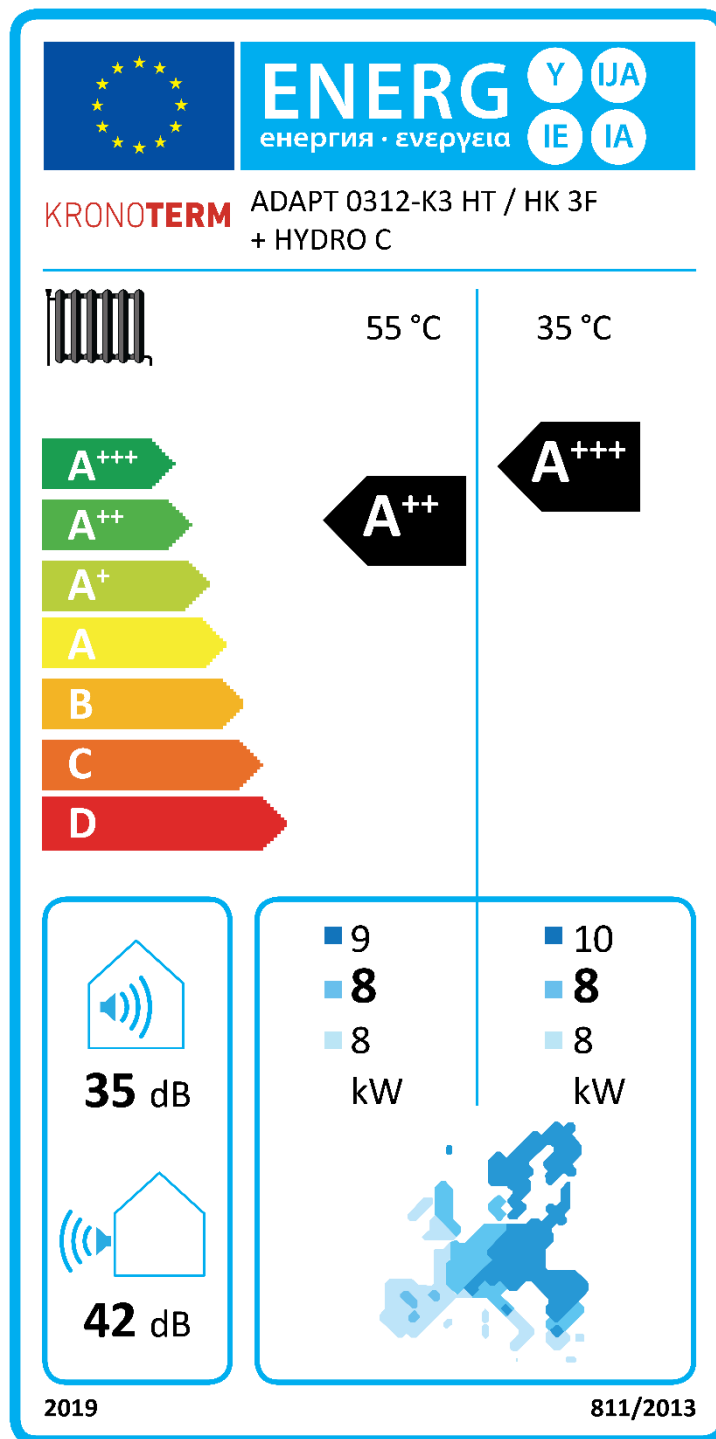
Tehnični parametri produkta	Izmerjene in izračunane vrednosti v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 811/2013 in Uredbo Komisije (EU) št. 813/2013.			
Ime ali blagovna znamka	KRONOTERM			
Identifikacijska oznaka modela	ADAPT 0312-K3 HT / HK 3F			
Razred sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov za model	Srednje temperaturno A++	Nizko temperaturno A+++		
Nazivna izhodna toplota, vključno z nazivno izhodno toploto morebitnih dodatnih grelnikov, v kW, zaokrožena na najbližje celo število	Srednje temperaturno 8 kW	Nizko temperaturno 8 kW		
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v %, zaokrožena na najbližje celo število	Srednje temperaturno 137 %	Nizko temperaturno 188 %		
Letna poraba energije, izražena kot končna energija v kWh	4510 kWh	3520 kWh		
Raven zvočne moči L_{WA} v dB, notranja, zaokrožena na najbližje celo število	< 35 dB(A)			
Morebitni posebni varnostni ukrepi, ki jih je treba upoštevati pri sestavljanju, montaži ali vzdrževanju grelnika prostorov;	-			
Nazivna izhodna toplota, vključno z nazivno izhodno toploto morebitnih dodatnih grelnikov, v kW, v hladnejših in toplejših podnebnih razmerah, zaokrožena na najbližje celo število	Srednje temperaturno Hladnejše 9 kW	Nizko temperaturno Toplejše 8 kW	Hladnejše 10 kW	Toplejše 8 kW
Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov v % v hladnejših in toplejših podnebnih razmerah	Srednje temperaturno Hladnejše 126 %	Nizko temperaturno Toplejše 172 %	Hladnejše 156 %	Toplejše 211 %
Letna poraba energije izražena v kWh, v hladnejših in toplejših podnebnih razmerah	Srednje temperaturno Hladnejše 6701 kWh	Nizko temperaturno Toplejše 2537 kWh	Hladnejše 5477 kWh	Toplejše 2166 kWh
Raven zvočne moči L_{WA} v dB, zunanja, zaokrožena na najbližje celo število	42 dB(A)			

4.1 Energijska nalepka za toplotno črpalko za ogrevanje prostorov

4.1.1 KOMBINACIJA Z NOTRANJO ENOTO HYDRO S



4.1.2 KOMBINACIJA Z NOTRANJO ENOTO HYDRO C

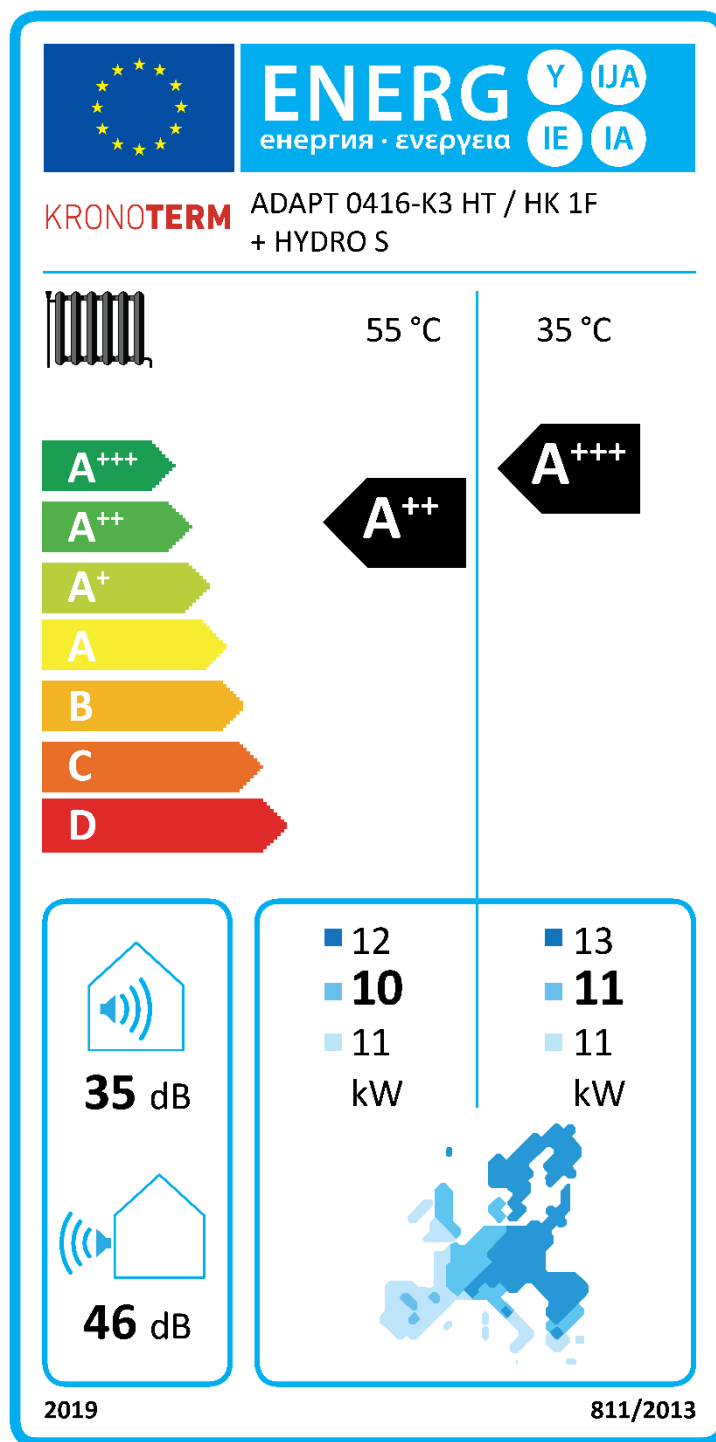


5 ADAPT 0416-K3 HT / HK 1F

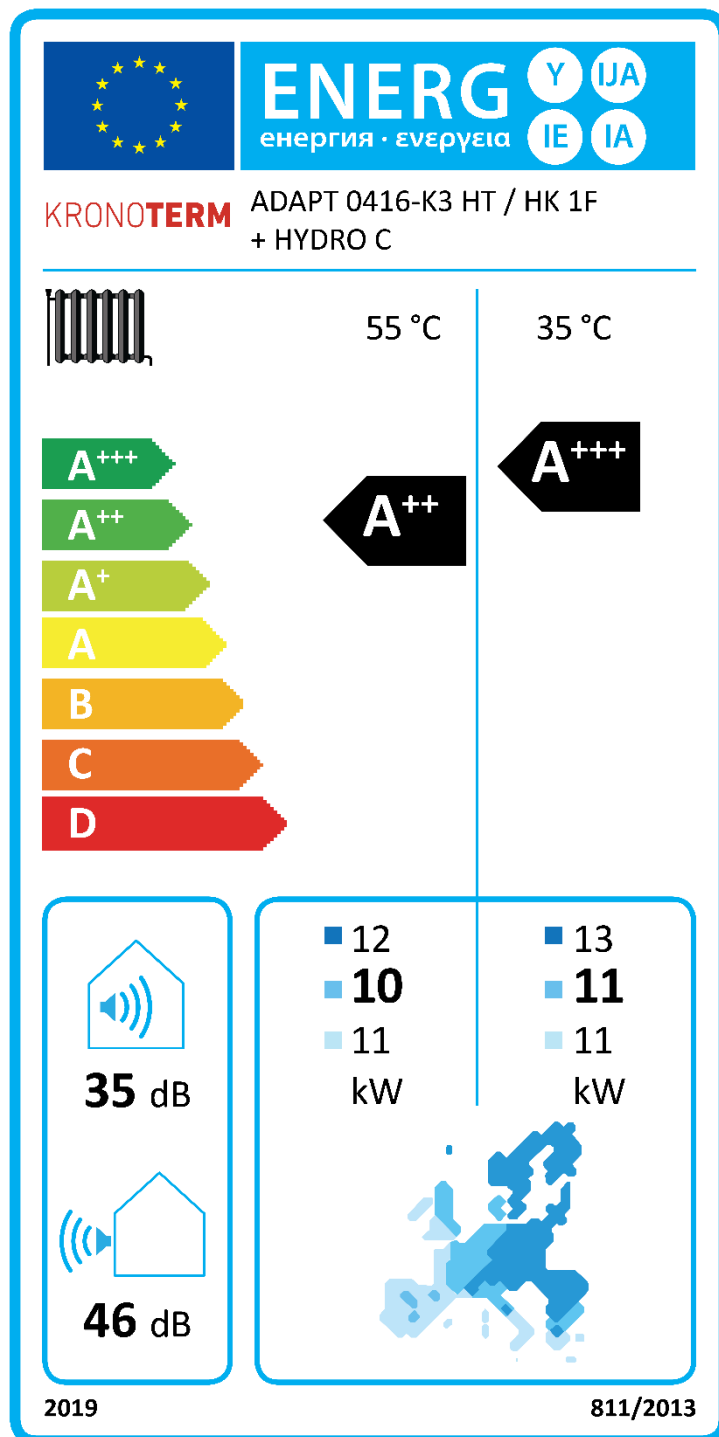
Tehnični parametri produkta	Izmerjene in izračunane vrednosti v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 811/2013 in Uredbo Komisije (EU) št. 813/2013.			
Ime ali blagovna znamka	KRONOTERM			
Identifikacijska oznaka modela	ADAPT 0416-K3 HT / HK 1F			
Razred sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov za model	Srednje temperaturno A++	Nizko temperaturno A+++		
Nazivna izhodna toplota, vključno z nazivno izhodno toplovo morebitnih dodatnih grelnikov, v kW, zaokrožena na najbližje celo število	Srednje temperaturno 10 kW	Nizko temperaturno 11 kW		
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v %, zaokrožena na najbližje celo število	Srednje temperaturno 144 %	Nizko temperaturno 197 %		
Letna poraba energije, izražena kot končna energija v kWh	5734 kWh	4475 kWh		
Raven zvočne moči L_{WA} v dB, notranja, zaokrožena na najbližje celo število	< 35 dB(A)			
Morebitni posebni varnostni ukrepi, ki jih je treba upoštevati pri sestavljanju, montaži ali vzdrževanju grelnika prostorov;	-			
Nazivna izhodna toplota, vključno z nazivno izhodno toplovo morebitnih dodatnih grelnikov, v kW, v hladnejših in toplejših podnebnih razmerah, zaokrožena na najbližje celo število	Srednje temperaturno Hladnejše 12 kW	Nizko temperaturno Toplejše 11 kW		
Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov v % v hladnejših in toplejših podnebnih razmerah	Srednje temperaturno Hladnejše 132 %	Nizko temperaturno Toplejše 171 %		
Letna poraba energije izražena v kWh, v hladnejših in toplejših podnebnih razmerah	Srednje temperaturno Hladnejše 8583 kWh	Nizko temperaturno Toplejše 3386 kWh		
Raven zvočne moči L_{WA} v dB, zunanja, zaokrožena na najbližje celo število	46 dB(A)			

5.1 Energijska nalepka za toplotno črpalko za ogrevanje prostorov

5.1.1 KOMBINACIJA Z NOTRANJO ENOTO HYDRO S



5.1.2 KOMBINACIJA Z NOTRANJO ENOTO HYDRO C

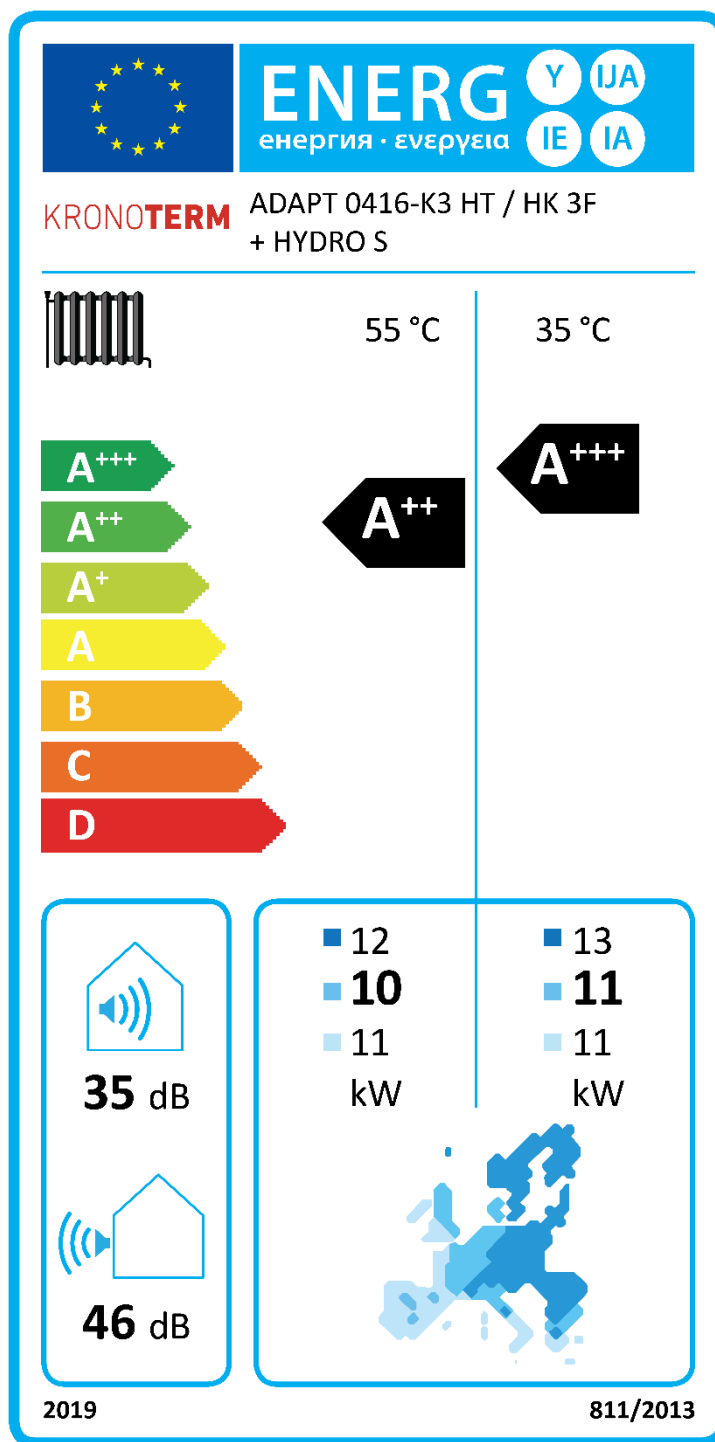


6 ADAPT 0416-K3 HT / HK 3F

Tehnični parametri produkta	Izmerjene in izračunane vrednosti v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 811/2013 in Uredbo Komisije (EU) št. 813/2013.			
Ime ali blagovna znamka	KRONOTERM			
Identifikacijska oznaka modela	ADAPT 0416-K3 HT / HK 3F			
Razred sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov za model	Srednje temperaturno A++	Nizko temperaturno A+++		
Nazivna izhodna toplota, vključno z nazivno izhodno toplovo morebitnih dodatnih grelnikov, v kW, zaokrožena na najbližje celo število	Srednje temperaturno 10 kW	Nizko temperaturno 11 kW		
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v %, zaokrožena na najbližje celo število	Srednje temperaturno 141 %	Nizko temperaturno 201 %		
Letna poraba energije, izražena kot končna energija v kWh	5801 kWh	4365 kWh		
Raven zvočne moči L_{WA} v dB, notranja, zaokrožena na najbližje celo število	< 35 dB(A)			
Morebitni posebni varnostni ukrepi, ki jih je treba upoštevati pri sestavljanju, montaži ali vzdrževanju grelnika prostorov;	-			
Nazivna izhodna toplota, vključno z nazivno izhodno toplovo morebitnih dodatnih grelnikov, v kW, v hladnejših in toplejših podnebnih razmerah, zaokrožena na najbližje celo število	Srednje temperaturno Hladnejše 12 kW	Nizko temperaturno Toplejše 11 kW		
Sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov v % v hladnejših in toplejših podnebnih razmerah	Srednje temperaturno Hladnejše 132 %	Nizko temperaturno Toplejše 171 %		
Letna poraba energije izražena v kWh, v hladnejših in toplejših podnebnih razmerah	Srednje temperaturno Hladnejše 8583 kWh	Nizko temperaturno Toplejše 3386 kWh		
Raven zvočne moči L_{WA} v dB, zunanja, zaokrožena na najbližje celo število	46 dB(A)			

6.1 Energijska nalepka za toplotno črpalko za ogrevanje prostorov

6.1.1 KOMBINACIJA Z NOTRANJO ENOTO HYDRO S



6.1.2 KOMBINACIJA Z NOTRANJO ENOTO HYDRO C

