



ENERG  
енергия · ενέργεια

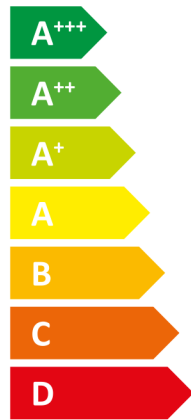
Y IJA  
IE IA

tecalor

TTL 3.5 ACS TSBB eco  
Set



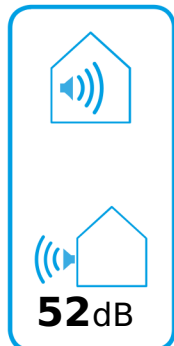
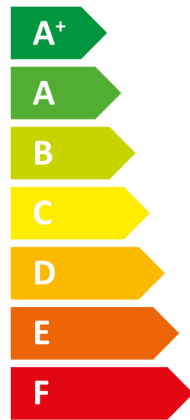
XL



A<sup>+</sup>

A

XL



52dB



2019

811/2013

**Produktdatablad: Kombivärmare enligt EU-förordning nr 811/2013 (S.I. 2019 nr 539 / program 2)**

		<b>TTL 3.5 ACS TSBB eco Set</b>
Tillverkare		190485
Belastningsprofil		tecalor
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar		L A+
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar		A++
Energieffektivitetsklass varmvattenberedning vid genomsnittliga klimatförhållanden		A
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	4
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)	kW	4
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	2089
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	1769
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	116
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	166
Möjlighet till exklusiv drift vid tidpunkter med låg belastning		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	4
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)	kW	3
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	3
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)	kW	3
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	4016
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	2186
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	1187
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	783
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	102
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	148
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	137
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	200
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	200
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	52

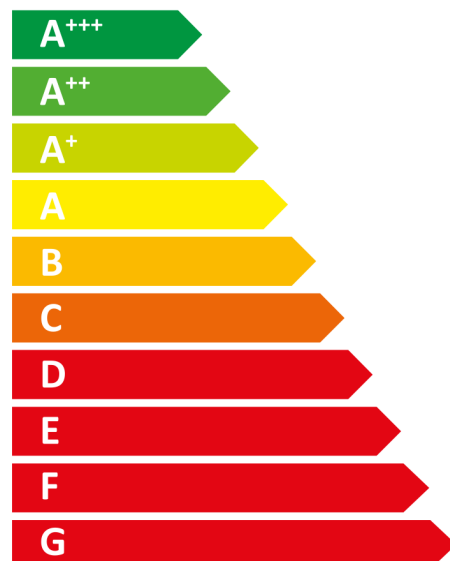
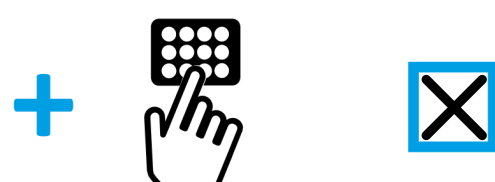
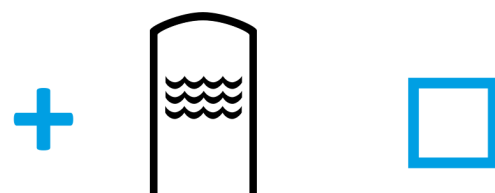
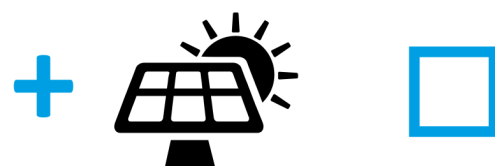
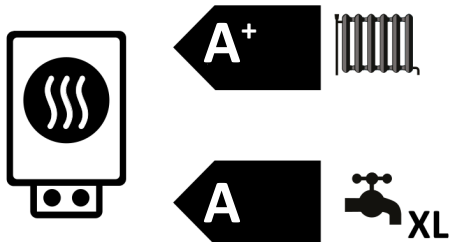


ENERG  
енергия · ενέργεια

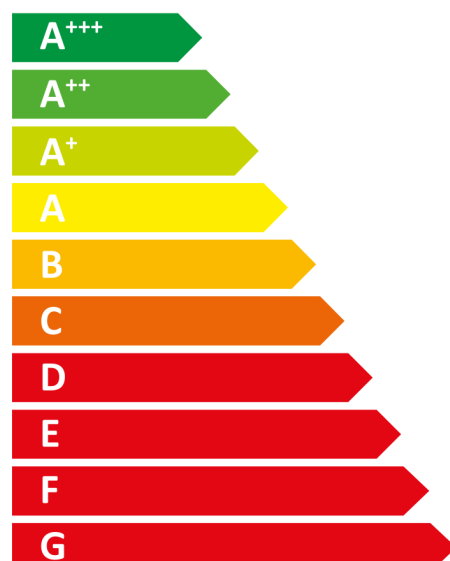
Y IJA  
IE IA

TTL 3.5 ACS TSBB eco Set

tecalor



**A<sup>+</sup>**



**A**

		TTL 3.5 ACS TSBB eco Set
		190485
Tillverkare		tecalor
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (Ƞs)	%	116
Temperaturregulatorklass		VI
Temperaturregulators bidrag till energieffektivitet rumsuppvärmning	%	4
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	120
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid kallare klimatförhållanden	%	109
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid varmare klimatförhållanden	%	143
Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden och motsvarigheten vid kallare klimatförhållanden	%	8
Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden och motsvarigheten vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	26
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar		A+
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden		A+
Energieffektivitetsklass varmvattenberedning vid genomsnittliga klimatförhållanden		A
Belastningsprofil		L

Tillverkare		tecalor
Värmekälla		Luft
Lågtemperaturvärmepump		-
Med elpatron		-
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	4
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	4
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	3
T <sub>j</sub> = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	2,65
T <sub>j</sub> = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	3,1
T <sub>j</sub> = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	1,6
T <sub>j</sub> = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	1,6
T <sub>j</sub> = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	3,1
T <sub>j</sub> = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	1,3
T <sub>j</sub> = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	1,3
T <sub>j</sub> = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	2,0
T <sub>j</sub> = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	1,5
T <sub>j</sub> = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	1,5
T <sub>j</sub> = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	1,5
T <sub>j</sub> = bivalenstemperatur i kallt klimat (Pdh)	kW	3,0
T <sub>j</sub> = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	2,4
T <sub>j</sub> = bivalenstemperatur i varmt klimat (Pdh)	kW	3,1
T <sub>j</sub> = driftsgränsvärdes-temperatur i kallt klimat (Pdh)	kW	2,6
T <sub>j</sub> = driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	3,1
T <sub>j</sub> = driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	3,1
För luft-vatten-värmepumpar: T <sub>j</sub> = -15 °C (när TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	0,0
Bivalenstemperatur i kallt klimat (Tbiv)	°C	-10
Bivalenstemperatur i genomsnittligt klimat (Tbiv)	°C	-5
Bivalenstemperatur i varmt klimat (Tbiv)	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärming vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Ƞs)	%	102
Energieffektivitet rumsuppvärming vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Ƞs)	%	116
Energieffektivitet rumsuppvärming vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Ƞs)	%	137
T <sub>j</sub> = -7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		3,45
T <sub>j</sub> = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,07
T <sub>j</sub> = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		3,45
T <sub>j</sub> = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,93
T <sub>j</sub> = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		2,19
T <sub>j</sub> = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,66
T <sub>j</sub> = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4,13
T <sub>j</sub> = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		3,27
T <sub>j</sub> = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		6,65
T <sub>j</sub> = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		5,97
T <sub>j</sub> = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		5,15
T <sub>j</sub> = bivalenstemperatur i kallt klimat (COPd)		2,09
T <sub>j</sub> = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,17
T <sub>j</sub> = bivalenstemperatur i varmt klimat (COPd)		2,19
T <sub>j</sub> = driftsgränsvärdes-temperatur i kallare klimatförhållanden (COPd)		2,30
T <sub>j</sub> = driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,07
T <sub>j</sub> = driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (COPd)		2,19
För luft-vatten värmepumpar: T <sub>j</sub> = -15 °C (när TOL < -20 °C) (COPd)		1,90
Driftstemperaturens gränsvärden i kallare klimatförhållanden (TOL)	°C	-15
Driftstemperaturens gränsvärden i genomsnittliga klimatförhållanden (TOL)	°C	-5
Driftstemperaturens gränsvärden i varmare klimatförhållanden (TOL)	°C	2
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i kallare klimatförhållanden (WTOL)	°C	60
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (WTOL)	°C	60

Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i varmare klimatförhållanden (WTOL)	°C	60
Strömförbrukning fränläge (Poff)	W	17
Strömförbrukning termostat frän-läge (PTO)	W	30
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	17
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	5
Nominell värmeeffekt elpatron i genomsnittliga klimatförhållanden (PSUP)	kW	2,9
Typ av energiförsörjning elpatron		elektrisch
Effektstyrning		veränderlich
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	52
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	4016
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	2089
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	1187
Flöde värmekälla	m³/h	1300
Belastningsprofil		L
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Ƞs)	%	200