



ENERG
енергия · ενέργεια

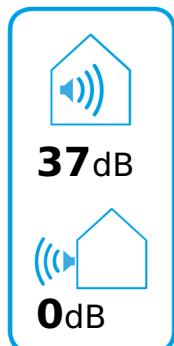
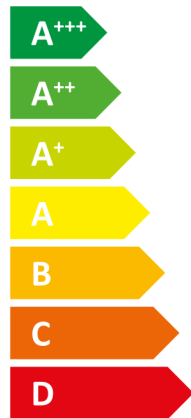
Y IJA
IE IA

tecalor

TTC 7.1 comfort



XL



2019

811/2013

List technických údajů k výrobku: Kombinovaný ohřívač podle nařízení (EU) č. 811/2013 / (S.I. 2019 č. 539 / program 2)

TTC 7.1 comfort

191088

Výrobce	tecalor	XL
Záťězový profil		
Třída energetické účinnosti vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách	A+++	
Třída energetické účinnosti vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při nízkých teplotách	A+++	
Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody při průměrných klimatických podmínkách	A+	
Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	6
Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití v nízkoteplotních soustavách (Prated)	kW	7
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	3271
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	2785
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech (AEC)	kWh/a	1272
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (η_s)	%	154
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (η_s)	%	200
Energetická účinnost přípravy teplé vody (η_{wh}) při průměrných klimatických podmínkách	%	128
Hladina akustického výkonu, vnitřní	dB(A)	37
Možnost provozu výlučně v době slabého zatížení		-
Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	6
Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití v nízkoteplotních soustavách (Prated)	kW	7
Tepelný výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	6
Tepelný jmenovitý výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití v nízkoteplotních soustavách (Prated)	kW	7
Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	3828
Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	3168
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	2083
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	1777
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (η_s)	%	157
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (η_s)	%	210
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (η_s)	%	157
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (η_s)	%	203
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (η_s)	%	203
Hladina akustického výkonu, venkovní	dB(A)	0

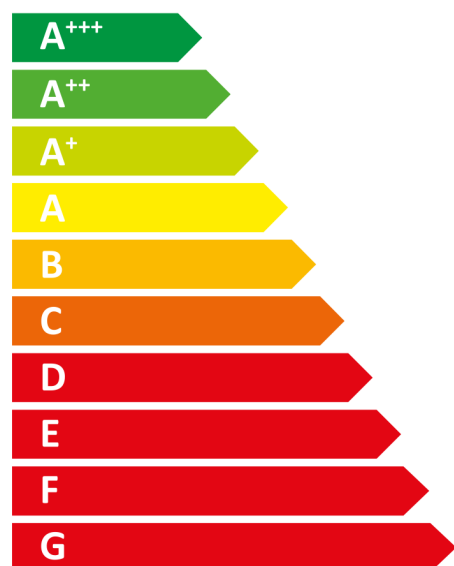
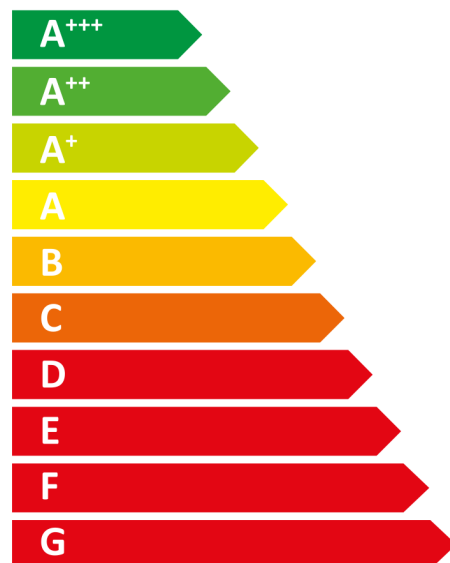
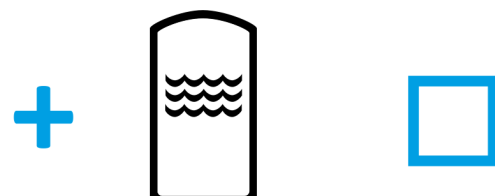
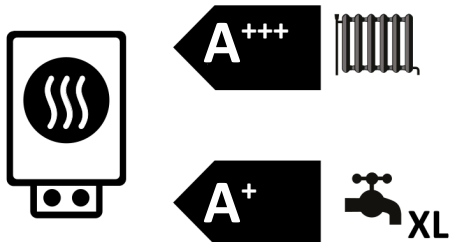


ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

TTC 7.1 comfort

tecalor



List technických údajů k výrobku: Kombinovaný ohřívač podle nařízení (EU) č. 811/2013 / (S.I. 2019 č. 539 / program 2)

		TTC 7.1 comfort
		191088
Výrobce		tecalor
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (η_s)	%	154
Třída regulátoru teploty		II
Příspěvek regulátoru teploty k energetické účinnosti vytápění	%	2
Třída energetické účinnosti vytápění místnosti při průměrných klimatických podmínkách, pro použití při středních teplotách		A+++
Třída energetické účinnosti soupravy při vytápění místnosti a průměrných klimatických poměrech		A+++
Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody při průměrných klimatických podmínkách		A+
Záťehový profil		XL

TTC 7.1 comfort

191088

Výrobce	tecalor
zdroj tepla	Sole
Nízkoteplotní tepelné čerpadlo	-
S přídavným zdrojem tepla	x
Kombinovaný zdroj tepla s tepelným čerpadlem	-
Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW 6
Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW 6
Tepelný výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW 6
T _j = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW 3,9
T _j = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW 5,7
T _j = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW 2,4
T _j = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW 3,5
T _j = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW 6,4
T _j = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW 2,0
T _j = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW 2,2
T _j = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW 4,1
T _j = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW 2,0
T _j = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW 2,0
T _j = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW 1,8
T _j = mezní hodnota provozní teploty při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW 6,4
T _j = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW 6,4
T _j = mezní hodnota provozní teploty při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW 6,4
Bivalentní teplota při chladnějších klimatických poměrech (Tbiv)	°C -22
Bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (Tbiv)	°C -10
Bivalentní teplota při teplejších klimatických poměrech (Tbiv)	°C 2
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (η_s)	% 157
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (η_s)	% 154
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (η_s)	% 157
T _j = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)	3,82
T _j = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)	3,10
T _j = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)	4,36
T _j = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)	4,09
T _j = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)	2,82
T _j = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)	5,63
T _j = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)	4,73
T _j = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)	3,65
T _j = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)	5,69
T _j = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)	5,61
T _j = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)	5,21

Tj = provozní teplotní limit při chladnějších klimatických poměrech (COPd)		2,82
Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (COPd)		2,82
Tj = provozní teplotní limit při teplejších klimatických poměrech (COPd)		2,82
Mezní hodnota provozní teploty při chladnějších klimatických poměrech (TOL)	°C	-22
Mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (TOL)	°C	-10
Mezní hodnota provozní teploty při teplejších klimatických poměrech (TOL)	°C	2
Mezní hodnota provozní teploty topné vody při chladnějších klimatických podmínkách (WTOL)	°C	70
Mezní hodnota provozní teploty topné vody při průměrných klimatických podmínkách (WTOL)	°C	70
Mezní hodnota provozní teploty topné vody při teplejších klimatických podmínkách (WTOL)	°C	70
Spotřeba elektřiny e stavu vyp (Poff)	W	17
Spotřeba elektřiny ve stavu vypnutí termostatu (PTO)	W	19
Spotřeba elektřiny v pohotovostním stavu (PSB)	W	17
Způsob přívodu energie do přídavného zdroje tepla		elektrisch
Hladina akustického výkonu, venkovní	dB(A)	0
Hladina akustického výkonu, vnitřní	dB(A)	37
Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	3828
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	3271
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	2083
Objemový průtok zdroje tepla	m³/h	1
Záťehový profil		XL
Denní spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech (QELEC)	kWh	5,954
Denní spotřeba elektrické energie při průměrných klimatických poměrech (QELEC)	kWh	5,954
Denní spotřeba elektřiny při teplejších klimatických podmínkách (QELEC)	kWh	5,954
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech (AEC)	kWh/a	1272
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (η_s)	%	203
Energetická účinnost přípravy teplé vody (η_{wh}) při průměrných klimatických podmínkách	%	128