



ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA

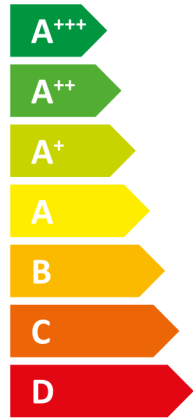
IE IA

tecalor

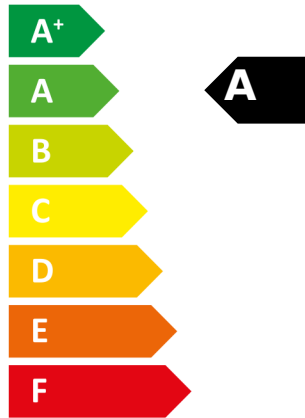
THZ 7.1 IBC topline



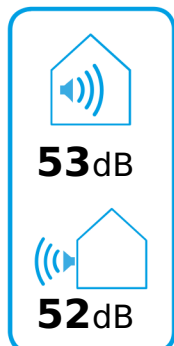
XL



A<sup>++</sup>



A



53dB

52dB



2019

811/2013

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

**THZ 7.1 IBC topline**

190946

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	7
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	4199
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	4755
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech (AEC)	kWh/a	1676
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ )	%	128
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách ( $\eta_s$ )	%	163
Energetická účinnost přípravy teplé vody ( $\eta_{wh}$ ) při průměrných klimatických podmínkách	%	120
Hladina akustického výkonu, vnitřní	dB(A)	53
Možnost provozu výlučně v době slabého zatížení		-
Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	7
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	4
Tepelný jmenovitý výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití v nízkoteplotních soustavách (Prated)	kW	4
Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	5646
Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	4526
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	1411
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	985
Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických poměrech (AEC)	kWh	2042,000
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech (AEC)	kWh	1183,000
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ )	%	118
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách ( $\eta_s$ )	%	150
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ )	%	145
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách ( $\eta_s$ )	%	213
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách ( $\eta_s$ )	%	84
Energetická účinnost přípravy teplé vody ( $\eta_{wh}$ ) při teplejších klimatických podmínkách	%	145
Hladina akustického výkonu, venkovní	dB(A)	52

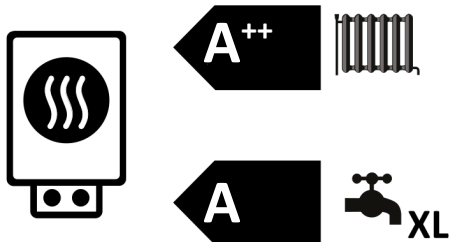


ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

THZ 7.1 IBC topline

tecalor



A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

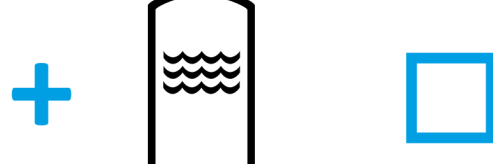
D

E

F

G

A<sup>++</sup>



A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

A

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

		THZ 7.1 IBC topline
		190946
Výrobce		tecalor
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ )	%	128
Třída regulátoru teploty		VI
Příspěvek regulátoru teploty k energetické účinnosti vytápění	%	4
Energetická účinnost soustavy při vytápění místnosti a průměrných klimatických poměrech	%	132
Energetická účinnost soustavy při vytápění místnosti v chladnějších klimatických poměrech	%	106
Energetická účinnost soustavy při vytápění místnosti v teplejších klimatických poměrech	%	154
Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění při průměrných klimatických poměrech a při chladnějších klimatických poměrech	%	10
Hodnota rozdílu mezi energetickou účinností vytápění při teplejších klimatických poměrech a při průměrných klimatických poměrech	%	17
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
Záťezový profil		XL

## THZ 7.1 IBC topline

190946

Výrobce	tecalor	
zdroj tepla	Luft	
Nízkoteplotní tepelné čerpadlo	x	
S přídavným zdrojem tepla	x	
Kombinovaný zdroj tepla s tepelným čerpadlem	x	
Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	7
Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	7
Tepelný výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	4
T <sub>j</sub> = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	6,4
T <sub>j</sub> = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	6,4
T <sub>j</sub> = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	3,9
T <sub>j</sub> = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	3,9
T <sub>j</sub> = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW	8,3
T <sub>j</sub> = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	2,8
T <sub>j</sub> = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	2,4
T <sub>j</sub> = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW	5,4
T <sub>j</sub> = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	3,2
T <sub>j</sub> = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	2,6
T <sub>j</sub> = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW	3,2
T <sub>j</sub> = bivalentní teplota při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	6,4
T <sub>j</sub> = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	6,4
T <sub>j</sub> = bivalentní teplota při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW	8,3
T <sub>j</sub> = mezní hodnota provozní teploty při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	3,0
T <sub>j</sub> = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	6,0
T <sub>j</sub> = mezní hodnota provozní teploty při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW	8,3
Pro tepelná čerpadla vzduch-voda: T <sub>j</sub> = -15 °C (pokud TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	5,6
Bivalentní teplota při chladnějších klimatických poměrech (Tbiv)	°C	-10
Bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (Tbiv)	°C	-7
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 (Ƞs)	%	118
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (Ƞs)	%	128
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (Ƞs)	%	145
T <sub>j</sub> = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)		2,50
T <sub>j</sub> = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)		2,24
T <sub>j</sub> = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)		3,48
T <sub>j</sub> = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)		3,13
T <sub>j</sub> = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)		2,34
T <sub>j</sub> = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)		4,68
T <sub>j</sub> = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)		4,27
T <sub>j</sub> = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)		3,26
T <sub>j</sub> = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)		5,67

Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)

5,11

Tj = bivalentní teplota při chladnějších klimatických poměrech (COPd)

2,50

Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (COPd)

2,24

Tj = bivalentní teplota při teplejších klimatických poměrech (COPd)

2,34

Tj = provozní teplotní limit při chladnějších klimatických poměrech (COPd)

1,46

Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (COPd)

2,06

Tj = provozní teplotní limit při teplejších klimatických poměrech (COPd)

2,34

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

63

Mezní hodnota provozní teploty topné vody při průměrných klimatických poměrech (WTOL)

°C

60

Mezní hodnota provozní teploty topné vody při teplejších klimatických podmínkách (WTOL)

°C

75

Spotřeba elektřiny e stavu vyp (Poff)

W

19

Spotřeba elektřiny ve stavu vypnutí termostatu (PTO)

W

15

Spotřeba elektřiny v pohotovostním stavu (PSB)

W

19

Spotřeba elektřiny v provozním stavu s vytápěním klikové skříně (PCK)

W

2

Jmenovitý tepelný výkon přídavného ohříváče při chladnějších klimatických poměrech (PSUP)

kW

3,9

Jmenovitý tepelný výkon přídavného ohříváče při průměrných klimatických poměrech (PSUP)

kW

1,2

Způsob přívodu energie do přídavného zdroje tepla

elektrisch

Regulace výkonu

veränderlich

Hladina akustického výkonu, venkovní

dB(A)

52

Hladina akustického výkonu, vnitřní

dB(A)

53

Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)

kWh/a

5646

Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)

kWh/a

4199

Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)

kWh/a

1411

Záťehový profil

XL

Denní spotřeba elektrické energie při průměrných klimatických poměrech (QELEC)

kWh

6,350

Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických poměrech (AEC)

kWh

2042,000

Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech (AEC)

kWh/a

1676

Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech (AEC)

kWh

1183,000

Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v nízkoteplotních soustavách ( $\eta_s$ )

%

84

Energetická účinnost přípravy teplé vody ( $\eta_{wh}$ ) při průměrných klimatických podmínkách

%

120

Energetická účinnost přípravy teplé vody ( $\eta_{wh}$ ) při teplejších klimatických podmínkách

%

145