



ENERG

енергия · ενεργεια

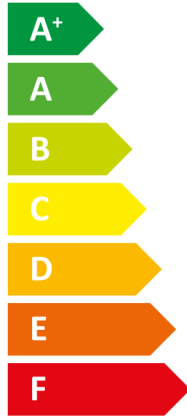
Y IJA
IE IA

tecalor

TTC 6.6



A+++



A

Two icons of a house with sound waves. The top icon is labeled **43dB** and the bottom icon is labeled **0dB**.



A legend with three colored squares and their corresponding power consumption values: a dark blue square for **6 kW**, a medium blue square for **6 kW**, and a light blue square for **6 kW**.

2019

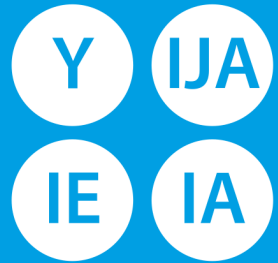
811/2013

Termékadatlap: Kombinált fűtőberendezés a következő (EU) rendeletek szerint: 811/2013 / (S.I. 2019 539 sz. / 2-es program)

		TTC 6.6
		190611
Gyártó		tecalor
Terhelési profil		XL
Központi fűtés energiahatékonysági osztálya átlagos hőmérsékletű idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén		A+++
Központi fűtés energiahatékonysági osztálya átlagos hőmérsékletű idényben, alacsony hőmérsékletű alkalmazások esetén		A+++
Melegvíz-készítés energiahatékonysági osztálya átlagos hőmérsékletű idényben		A
Névleges hőteljesítmény átlagos hőmérsékletű idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (P _{névleges})	kW	6
Névleges hőteljesítmény átlagos hőmérsékletű idényben, alacsony hőmérsékletű alkalmazások esetén (P _{névleges})	kW	7
Éves energiafogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (QHE)	kWh/a	2988
Éves energiafogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, alacsony hőmérsékletű alkalmazások esetén (QHE)	kWh/a	2662
Éves villamosenergia-fogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben (AEC)	kWh	1556,000
Évszaktól függő központifűtés-energiaterheltség átlagos hőmérsékletű idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (η_s)	%	159
Évszaktól függő központifűtés-energiaterheltség átlagos hőmérsékletű idényben, alacsony hőmérsékletű alkalmazások esetén (η_s)	%	200
Melegvíz-készítés energiahatékonysága (η_{wh}) átlagos hőmérsékletű idényben	%	108
Épületen belüli hangteljesítményszint	dB(A)	43
Lehetőség a kizárólag alacsony fogyasztási időszakban történő működtetésre		-
Névleges hőteljesítmény hidegebb idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (P _{névleges})	kW	6
Névleges hőteljesítmény hidegebb idényben, alacsony hőmérsékletű alkalmazások esetén (P _{névleges})	kW	7
Névleges hőteljesítmény melegebb idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (P _{névleges})	kW	6
Névleges hőteljesítmény melegebb idényben, alacsony hőmérsékletű alkalmazások esetén (P _{névleges})	kW	7
Éves energiafogyasztás hidegebb idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (QHE)	kWh/a	3439
Éves energiafogyasztás hidegebb idényben, alacsony hőmérsékletű alkalmazások esetén (QHE)	kWh/a	3069
Éves energiafogyasztás melegebb idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (QHE)	kWh/a	1954
Éves energiafogyasztás melegebb idényben, alacsony hőmérsékletű alkalmazások esetén (QHE)	kWh/a	1741
Éves villamosenergia-fogyasztás hidegebb idényben (AEC)	kWh	1556,000
Éves villamosenergia-fogyasztás melegebb idényben (AEC)	kWh	1556,000
Évszaktól függő központifűtés-energiaterheltség hidegebb idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (η_s)	%	166
Évszaktól függő központifűtés-energiaterheltség hidegebb idényben, alacsony hőmérsékletű alkalmazások esetén (η_s)	%	207
Évszaktól függő központifűtés-energiaterheltség melegebb idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (η_s)	%	158
Évszaktól függő központifűtés-energiaterheltség melegebb idényben, alacsony hőmérsékletű alkalmazások esetén (η_s)	%	198
Évszaktól függő központifűtés-energiaterheltség melegebb idényben, alacsony hőmérsékletű alkalmazások esetén (η_s)	%	198
Melegvíz-készítés energiahatékonysága (η_{wh}) melegebb idényben	%	108
Épületen kívüli hangteljesítményszint	dB(A)	0



ENERG
енергия · ενέργεια



TTC 6.6

tecalor

A+++

A

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A+++

+

+

+

+

XL

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A

Termékadatlap: Kombinált fűtőberendezés a következő (EU) rendeletek szerint: 811/2013 / (S.I. 2019 539 sz. / 2-es program)

		TTC 6.6
		190611
Gyártó		tecalor
Évszaktól függő központifűtés-energiehatékonyság átlagos hőmérsékletű idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (η_s)	%	159
Hőmérséklet-szabályozó osztálya		VII
Hőmérséklet-szabályozó hozzájárulása a központi fűtés energiahatékonyságához	%	4
A kombinált rendszer központi fűtésének energiahatékonysága átlagos hőmérsékletű idényben	%	163
A kombinált rendszer központi fűtésének energiahatékonysága hidegebb idényben	%	169
A kombinált rendszer központi fűtésének energiahatékonysága melegebb idényben	%	161
A központi fűtés átlagos és hidegebb idénybeni energiahatékonysága közti különbség értéke	%	6
A központi fűtés melegebb és átlagos hőmérsékletű idénybeni energiahatékonysága közti különbség értéke	%	2
Központi fűtés energiahatékonysági osztálya átlagos hőmérsékletű idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén		A+++
Kombinált rendszer központi fűtésének energiahatékonysági osztálya átlagos hőmérsékletű idényben		A+++
Melegvíz-készítés energiahatékonysági osztálya átlagos hőmérsékletű idényben		A
Terhelési profil		XL

Termékadatlap: Kombinált fűtőberendezés a következő (EU) rendeletek szerint: 811/2013 / (S.I. 2019 539 sz. / 2-es program)

		TTC 6.6
		190611
Gyártó		tecalor
Hőforrás		Sole
Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú		-
Kiegészítő fűtőberendezéssel		x
Kombinált fűtőberendezés hőszivattyúval		x
Névleges hőteljesítmény hidegebb idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (Pnévleges)	kW	6
Névleges hőteljesítmény átlagos hőmérsékletű idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (Pnévleges)	kW	6
Névleges hőteljesítmény melegebb idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (Pnévleges)	kW	6
Tj = -7 °C hőteljesítmény részterhelésen, hidegebb idényben (Pdh)	kW	3,65
Tj = -7 °C hőteljesítmény részterhelésen, átlagos hőmérsékletű idényben (Pdh)	kW	5,3
Tj = 2 °C hőteljesítmény részterhelésen, hidegebb idényben (Pdh)	kW	2,2
Tj = 2 °C hőteljesítmény részterhelésen, átlagos hőmérsékletű idényben (Pdh)	kW	3,2
Tj = 2 °C hőteljesítmény részterhelésen, melegebb idényben (Pdh)	kW	6,0
Tj = 7 °C hőteljesítmény részterhelésen, hidegebb idényben (Pdh)	kW	1,4
Tj = 7 °C hőteljesítmény részterhelésen, átlagos hőmérsékletű idényben (Pdh)	kW	2,1
Tj = 7 °C hőteljesítmény részterhelésen, melegebb idényben (Pdh)	kW	3,9
Tj = 12 °C hőteljesítmény részterhelésen, hidegebb idényben (Pdh)	kW	1,1
Tj = 12 °C hőteljesítmény részterhelésen, átlagos hőmérsékletű idényben (Pdh)	kW	1,1
Tj = 12 °C hőteljesítmény részterhelésen, melegebb idényben (Pdh)	kW	1,7
Tj = Bivalens hőmérséklet hidegebb idényben (Pdh)	kW	6,0
Tj = Bivalens hőmérséklet átlagos hőmérsékletű idényben (Pdh)	kW	6,0
Tj = Bivalens hőmérséklet melegebb idényben (Pdh)	kW	6,0
Tj = üzemi hőmérséklet határértéke hidegebb idényben (Pdh)	kW	6,0
Tj = üzemi hőmérséklet határértéke átlagos hőmérsékletű idényben (Pdh)	kW	6,0
Tj = üzemi hőmérséklet határértéke melegebb idényben (Pdh)	kW	6,0
Bivalens hőmérséklet hidegebb idényben (Tbiv)	°C	-22
Bivalens hőmérséklet átlagos hőmérsékletű idényben (Tbiv)	°C	-10
Bivalens hőmérséklet melegebb idényben (Tbiv)	°C	2
Évszaktól függő központifűtés-energiaterhelés hidegebb idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (ηs)	%	166
Évszaktól függő központifűtés-energiaterhelés átlagos hőmérsékletű idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (ηs)	%	159
Évszaktól függő központifűtés-energiaterhelés melegebb idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (ηs)	%	158
Tj = -7 °C teljesítménytényező részterhelésen, hidegebb idényben (COPd)		4,15
Tj = -7 °C teljesítménytényező részterhelésen, átlagos hőmérsékletű idényben (COPd)		3,55
Tj = 2 °C teljesítménytényező részterhelésen, hidegebb idényben (COPd)		4,68
Tj = 2 °C teljesítménytényező részterhelésen, átlagos hőmérsékletű idényben (COPd)		4,27
Tj = 2 °C teljesítménytényező részterhelésen, melegebb idényben (COPd)		3,34
Tj = 7 °C teljesítménytényező részterhelésen, hidegebb idényben (COPd)		4,80
Tj = 7 °C teljesítménytényező részterhelésen, átlagos hőmérsékletű idényben (COPd)		4,76
Tj = 7 °C teljesítménytényező részterhelésen, melegebb idényben (COPd)		3,97
Tj = 12 °C teljesítménytényező részterhelésen, hidegebb idényben (COPd)		4,73
Tj = 12 °C teljesítménytényező részterhelésen, átlagos hőmérsékletű idényben (COPd)		4,61
Tj = 12 °C teljesítménytényező részterhelésen, melegebb idényben (COPd)		4,81
Tj = Bivalens hőmérséklet hidegebb idényben (COPd)		3,34
Tj = Bivalens hőmérséklet átlagos hőmérsékletű idényben (COPd)		3,34
Tj = Bivalens hőmérséklet melegebb idényben (COPd)		3,34
Tj = üzemi hőmérséklet határértéke hidegebb idényben (COPd)		3,34
Tj = üzemi hőmérséklet határértéke átlagos hőmérsékletű idényben (COPd)		3,34
Tj = üzemi hőmérséklet határértéke melegebb idényben (COPd)		3,34
Üzemi hőmérséklet határértéke hidegebb idényben (TOL)	°C	-22
Üzemi hőmérséklet határértéke átlagos hőmérsékletű idényben (TOL)	°C	-10
Üzemi hőmérséklet határértéke melegebb idényben (TOL)	°C	2
Fűtővíz üzemi hőmérsékletének határértéke hidegebb idényben (WTOL)	°C	75
Fűtővíz üzemi hőmérsékletének határértéke átlagos hőmérsékletű idényben (WTOL)	°C	75
Fűtővíz üzemi hőmérsékletének határértéke melegebb idényben (WTOL)	°C	75
Villamosenergia-fogyasztás kikapcsolt állapotban (Poff)	W	16

Villamosenergia-fogyasztás kikapcsolt termosztátos állapotban (PTO)	W	16
Villamosenergia-fogyasztás készenléti állapotban (PSB)	W	16
Villamosenergia-fogyasztás üzemi állapotban, forgattyúházfűtéssel (PCK)	W	0
Kiegészítő fűtőberendezés névleges hőteljesítménye hidegebb idényben (PSUP)	kW	0,0
Kiegészítő fűtőberendezés névleges hőteljesítménye átlagos hőmérsékletű idényben (PSUP)	kW	0,0
Kiegészítő fűtőberendezés névleges hőteljesítménye melegebb idényben (PSUP)	kW	0,0
A kiegészítő fűtés energiabeviteli módja		elektrisch
Teljesítményvezérlés		veränderlich
Épületen kívüli hangteljesítményszint	dB(A)	0
Épületen belüli hangteljesítményszint	dB(A)	43
Éves energiafogyasztás hidegebb idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (QHE)	kWh/a	3439
Éves energiafogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (QHE)	kWh/a	2988
Éves energiafogyasztás melegebb idényben, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén (QHE)	kWh/a	1954
Hőforrás térfogatárama	m ³ /h	6
Terhelési profil		XL
Napi villamosenergia-fogyasztás hidegebb idényben (QELEC)	kWh	7,080
Napi villamosenergia-fogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben (QELEC)	kWh	7,080
Napi villamosenergia-fogyasztás melegebb idényben (QELEC)	kWh	7,080
Éves villamosenergia-fogyasztás hidegebb idényben (AEC)	kWh	1556,000
Éves villamosenergia-fogyasztás átlagos hőmérsékletű idényben (AEC)	kWh	1556,000
Éves villamosenergia-fogyasztás melegebb idényben (AEC)	kWh	1556,000
Évszaktól függő központifűtés-energiaterheltség melegebb idényben, alacsony hőmérsékletű alkalmazások esetén (η_s)	%	198
Melegvíz-készítés energiateljesítménye (E _{wh}) átlagos hőmérsékletű idényben	%	108
Melegvíz-készítés energiateljesítménye (E _{wh}) melegebb idényben	%	108