

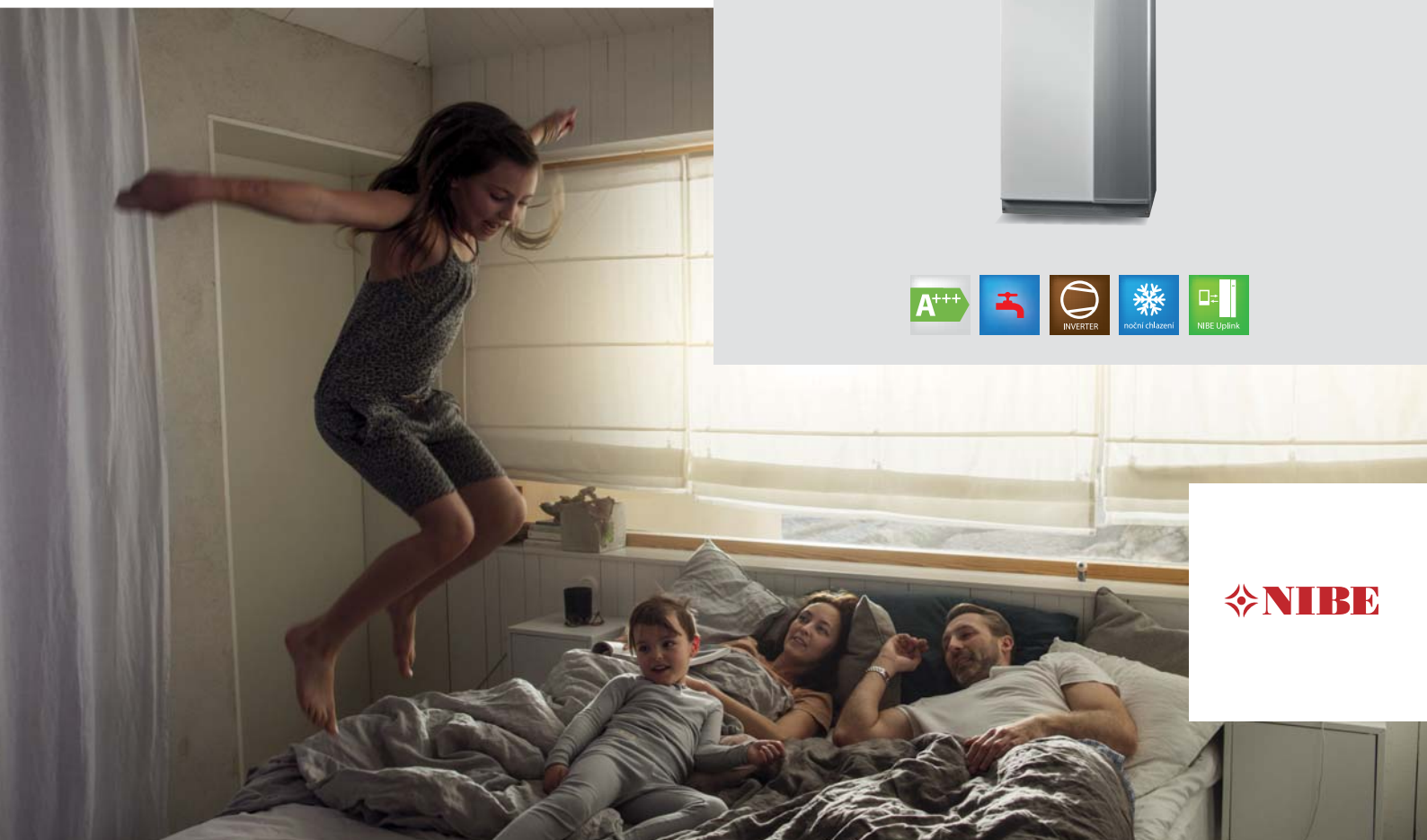
Ventilační tepelné čerpadlo NIBE F730

NIBE F730 je tepelné čerpadlo s integrovanou větrací jednotkou. Zařízení umožňuje efektivní vytápění, větrání, zpětné získávání tepla a ohřev vody. Díky atraktivnímu skandinávskému designu a kompaktním rozměrům se tepelné čerpadlo perfektně hodí a snadno instaluje do moderních rodinných domů. Integrovaný, vysoce účinný ventilátor odsává teplý znehodnocený vzduch z místností a využívá jeho energii pro vytápění a přípravu teplé vody.

F730 je dále vybaveno dokonale izolovaným zásobníkem teplé vody, oběhovým čerpadlem a výkonově řízeným kompresorem. Díky tomu se tak dokáže vždy přizpůsobit aktuální potřebě energie pro váš dům, snižuje tepelné Vestavěný inteligentní řídicí systém přináší nečekaně vysoké provozní úspory a dokáže automaticky upravovat vnitřní klima tak, aby bylo dosaženo maximálního komfortu. Díky vzdálenému přístupu NIBE Uplink můžete měnit nastavení a máte přehled o spotřebě energie, ať jste kdekoli.

Výhody NIBE F730

- Kompaktní zařízení pro rodinný dům – vytápění, ohřev vody a podtlakové větrání – vše v jednom
- Vysoce úsporné ventilační tepelné čerpadlo s plynulou regulací výkonu kompresoru
- Rozsah výkonu kompresoru 1,1–6,0 kW
- Energeticky úsporný ventilátor a oběhové čerpadlo
- Energeticky úsporné oběhové čerpadlo (energ. třída A)
- Pro rodinné domy s tepelnými ztrátami 2–7 kW
- Dálková správa přes internet NIBE Uplink



Technické údaje NIBE F730

Teplný výkon podle EN 14 511	
Topný výkon (COP) ¹ [kW]	1,27/4,79
Topný výkon (COP) ² [kW]	1,53/5,32
Topný výkon (COP) ³ [kW]	5,35/2,43
Návrhový výkon (P _{design}) [kW]	5
SCOP průměrné podnebí 35/55 °C	4,35/3,38
Výkon vestavěného elektrokotle [kW]	0,5–6,5
Objem zásobníku teplé vody [l]	180
Chladivo	R407C
Hluk	
Hladina akustického výkonu dle EN 12 102 (L _{WA}) ⁴	40–55
Hladina akustického tlaku v místnosti (L _{PA}) ⁵	36–51
Rozměry [mm]	600x610x2125
Požadovaná výška stropu [mm]	2170

¹ A20(12)/W35, průtok odpadního vzduchu 90 m³/h, min. frekvence kompresoru

² A20(12)/W35, průtok odpadního vzduchu 252 m³/h, min. frekvence kompresoru

³ A20(12)/W45, průtok odpadního vzduchu 90 m³/h, max. frekvence kompresoru

⁴ Hodnota závisí na zvolené křivce ventilátoru. Více informací na nibe.cz

⁵ Hodnota závisí na útlumu místnosti, tyto hodnoty pro útlum 4 dB

Zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny podle Kjótského protokolu s hodnotou GWP (potenciálu globálního oteplování) vyšší než 150.

Popis NIBE F730

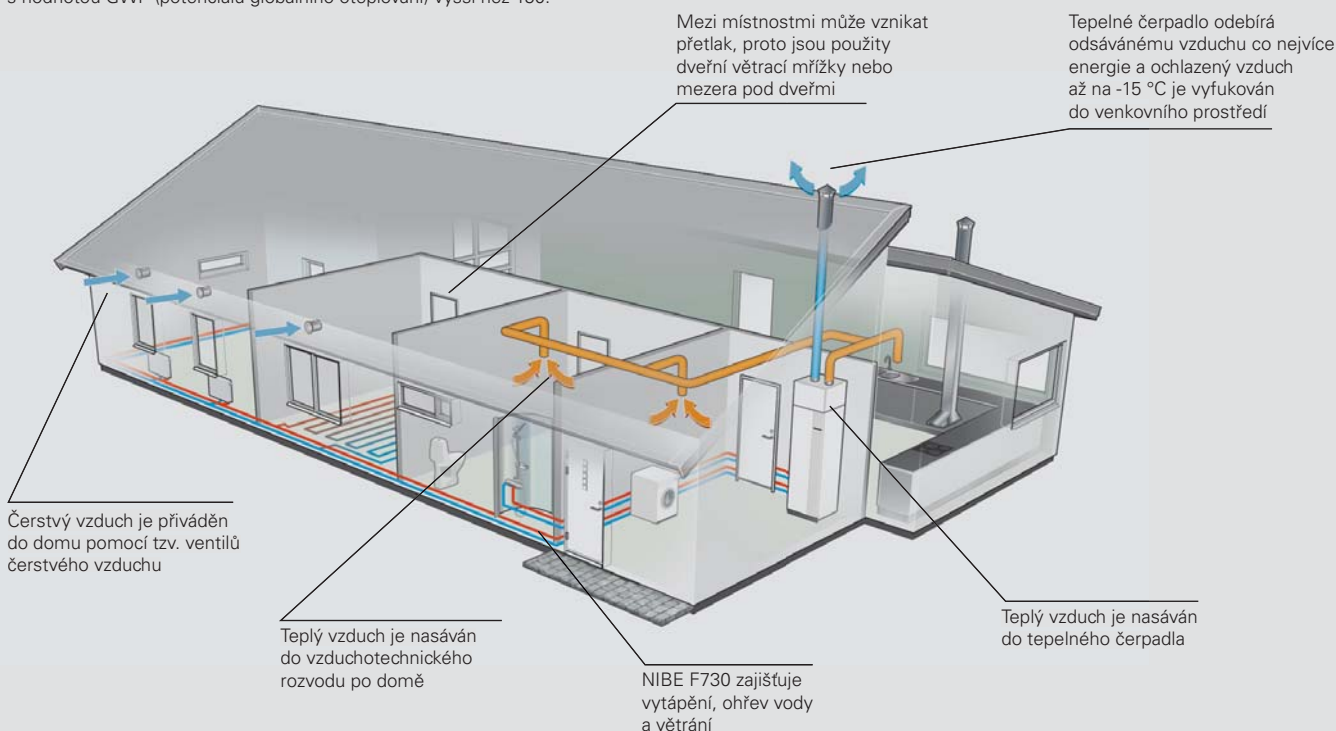
F730 je kompletní tepelné čerpadlo pro nízkoenergetické a pasivní novostavby i rekonstrukce.

Ve skříni tepelného čerpadla jsou kromě ohřívače vody s objemem 180 litrů vestavěny všechny prvky nutné pro jeho provoz. Např. energeticky úsporný ventilátor, oběhové čerpadlo nebo elektrokotel.

Energie z ventiláčního vzduchu je v tepelném čerpadle odebírána a používána pro vytápění, například podlahovým vytápěním nebo nízkoteplotními radiátory a pro ohřev vody ve vestavěném zásobníku. Tepelné čerpadlo mění teplotu topné vody podle venkovní teploty, a optimalizuje tak svou spotřebu na minimum při zachování vysokého tepelného komfortu v domě.

Systém zapojení

F730 může být zapojeno do topného systému několika variantami a může být kombinováno například se solárním systémem, dalším zásobníkem teplé vody nebo několika okruhy topného systému apod.



Třída energetické účinnosti – vytápění

	Třída energetické účinnosti 55 °C	Třída energetické účinnosti 35 °C	Energetická třída účinnosti systému (včetně regulátoru) pro vytápění 35/55 °C	Výtokový profil teplé vody a energetická účinnost
NIBE F730	A++	A++	A+++	L/A