

## UNITATE INTERIOARĂ

### RegulusHBOX

Unitate interioară pe podea cu încălzire ACM.

RegulusHBOX CTC este proiectat pentru instalarea cu pompe de căldură cu invertor CTC EcoAir 614M, 622M și EcoPart 612M, 616M.

RegulusHBOX RTC este proiectat pentru instalarea cu pompe de căldură monofazate RTC 6i și 3e.

**RegulusHBOX 112** - destinat sistemelor directe (o singură pompă de recirculare atât pentru încălzire, cât și pentru pompă de căldură).

**RegulusHBOX 212** - destinat sistemelor separate și sistemelor cu mai multe circuite de încălzire (conexiune cu un rezervor de acumulare).

Un sistem solar termic sau o altă sursă de căldură poate fi conectată la unitate folosind accesorii opționale.



- Preparare igienică de ACM într-un schimbător de căldură din oțel inoxidabil
- Centrală electrică 2-12 kW, senzor de presiune, pompă de recirculare.
- Un controler inteligent cu conexiune la internet și un display de control care poate fi mutat în zona de locuit a casei unde poate actiona și ca senzor de temperatură și umiditate a camerei.
- Cu pompele de căldură RTC se permite răcirea în podea, peretei sau tavan.

#### DATE TEHNICE

#### RegulusHBOX

Dimensiuni	Lățime	[mm]	595
	Înălțime	[mm]	1725 (cu grupuri de siguranță și pompare)
	Adâncime	[mm]	650
Greutate		[kg]	148
Volum apă		[l]	49
Puterea electrică a rezistențelor		[kW]	2-12

#### Cod: 20050

RegulusHBOX 112 CTC 3/3 pentru pompe de căldură EcoAir, Eco Part

#### Cod: 20026

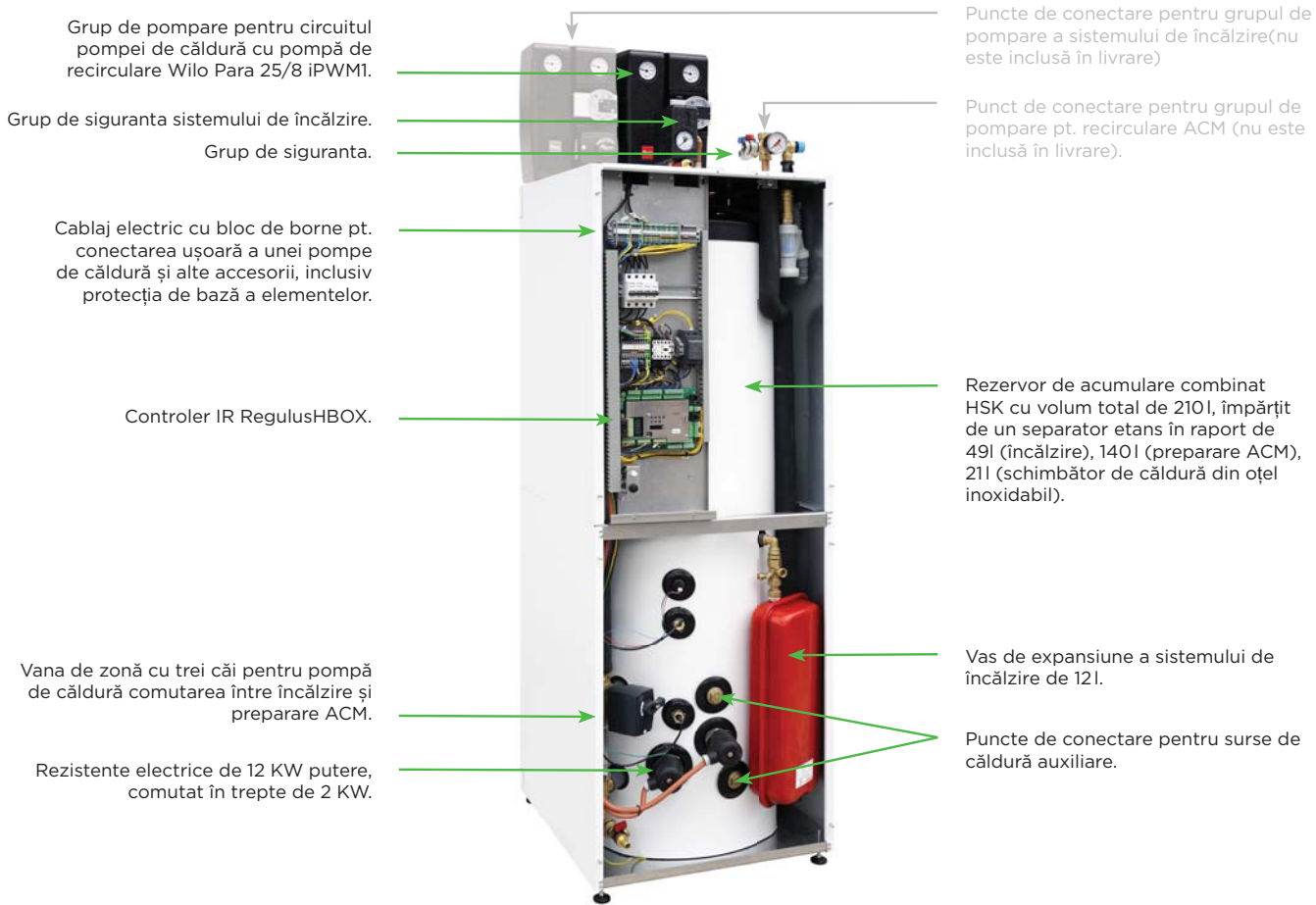
RegulusHBOX 212 CTC 3/3 pentru pompe de căldură EcoAir, Eco Part

#### Cod: 20051

RegulusHBOX 112 RTC 3/1S pentru pompe de căldură RTC 6i, 13e

#### Cod: 20029

RegulusHBOX 212 RTC 3/1S pentru pompe de căldură RTC 6i, 13e



## EXEMPLU DE CONEXIUNE

RegulusHBox combinat cu o pompă de căldură în sisteme pentru încălzirea spațiilor și prepararea ACM.

