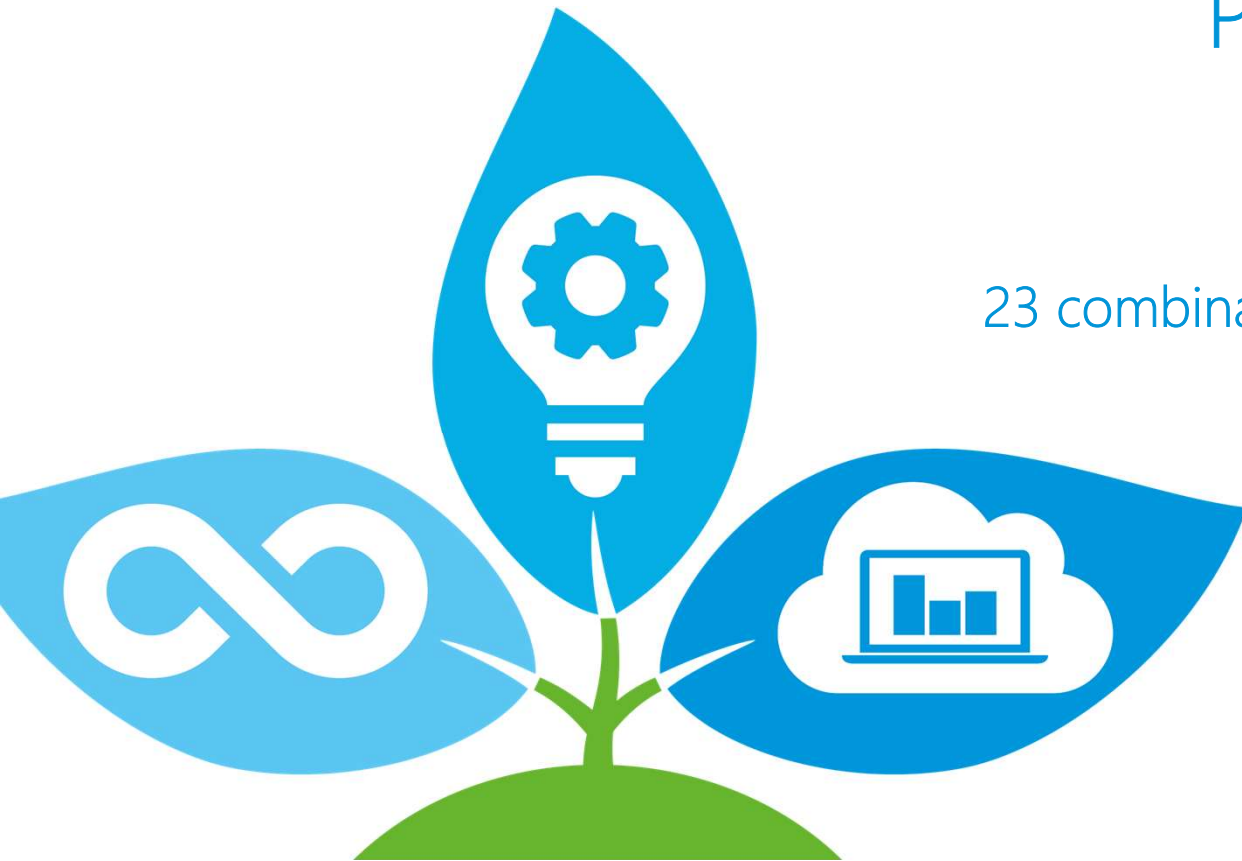


Eligibilité gamme REYQ-U
Certificats Economies Energie
Fiche BAT-TH-158
Pompe à Chaleur Air-Air

23 combinaisons éligibles



VRV IV⁺
Récupération Energie



**VRV IV+ Récupération Energie
Gamme REYQ-U**

**Modules
Simples**

Conditions d'éligibilité:

Etas froid minimum: 250%
Etas chaud minimum: 145 %
5 modèles éligibles



VRV IV⁺ Récupération Energie



Certificats d'économies d'énergie

Opération n° BAT-TH-158

Pompe à chaleur réversible de type air/air

Modèles éligibles:

REYQ8U



REYQ10U



REYQ12U



REYQ14U



REYQ18U





**VRV IV+ Récupération Energie
Gamme REYQ-U**

**Modules Doubles
Haut Rendement**

Conditions d'éligibilité:

Etas froid minimum: 250%
Etas chaud minimum: 145 %
5 modèles éligibles



VRV IV⁺ Récupération Energie



Certificats d'économies d'énergie

Opération n° BAT-TH-158

Pompe à chaleur réversible de type air/air

Modèles éligibles:

REYQ10U (5+5)



REYQ13U (5+8)



REYQ16U (8+8)



REYQ18U (8+10)



REYQ20U (10+10)





**VRV IV+ Récupération Energie
Gamme REYQ-U**

**Modules Doubles
Combinaisons Standards**

Conditions d'éligibilité:

Etas froid minimum: 250%
Etas chaud minimum: 145 %
7 modèles éligibles



VRV IV⁺ Récupération Energie



Certificats d'économies d'énergie

Opération n° BAT-TH-158

Pompe à chaleur réversible de type air/air

Modèles éligibles:

REYQ22U (10+12)



REYQ24U (8+16)



REYQ26U (12+14)



REYQ28U (12+16)



REYQ30U (12+18)



REYQ34U (16+18)



REYQ36U (16+20)





**VRV IV+ Récupération Energie
Gamme REYQ-U**

**Modules Triples
Combinaisons Standards**

Conditions d'éligibilité:

Etas froid minimum: 250%
Etas chaud minimum: 145 %
6 modèles éligibles



VRV IV⁺ Récupération Energie








Certificats d'économies d'énergie

Opération n° BAT-TH-158

Pompe à chaleur réversible de type air/air

Modèles éligibles:

- REYQ38U (8+12+18) 
- REYQ40U (10+12+18) 
- REYQ42U (10+16+16) 
- REYQ50U (16+16+18) 
- REYQ52U (16+18+18) 
- REYQ54U (18+18+18) 