

Certificat d'Economies d'Energie

Attestation de conformité des PAC air/eau aux exigences de la fiche BAR-TH-171

Les pompes à chaleur Air/eau HISENSE moyenne température de la gamme Hi-Therma, toutes certifiées « Heatpump Keymark », dépassent les valeurs minimales de rendement saisonnier exigées pour l'obtention des CEE:

- Monobloc 4 à 16kW
- Split 4 à 16kW
- Integra 4 à 16kW (Split avec ECS)



Par ailleurs selon le choix des options de régulation d'ambiance disponibles à la gamme Hi-Therma, la correspondance aux classes de régulation telles que décrites au Journal officiel de l'Union européenne (2014/C 207/02) se fera comme ci-dessous:

www.heatpumpkeymark.com



- Split 4 à 16kW
- Integra 4 à 16kW (Split avec ECS)

Le régulateur principal intégré au module hydraulique permet la modulation de puissance et la variation de température de départ d'eau en fonction de la température extérieure. Cette régulation est de **classe II**



- Monobloc 4 à 16kW

Le régulateur principal fourni avec les monoblocs permet la modulation de puissance et la variation de température de départ d'eau en fonction de la température extérieure, mais peut de surcroît être installé en ambiance pour en contrôler la température. Cette régulation est de **classe VI**



OU



+



- Split 4 à 16kW + Thermostat Hisense
- Integra 4 à 16kW (Split avec ECS) + Thermostat Hisense
- Monobloc 4 à 16kW + Thermostat Hisense

Le régulateur principal qui permet la modulation de puissance et la variation de température de départ d'eau en fonction de la température extérieure est complété d'un thermostat bus en ambiance. Cette régulation est de **classe VI**



OU



+



OU

- Split 4 à 16kW + 3 sondes Hisense
- Integra 4 à 16kW (Split avec ECS) + 3 sondes Hisense
- Monobloc 4 à 16kW + 3 sondes Hisense

Le régulateur principal permet la modulation de puissance et la variation de température de départ d'eau en fonction de la température extérieure est complété d'un thermostat bus et/ou de plusieurs sondes en ambiance permettant de réguler 3 zones ou plus. Cette régulation est de **classe VIII**