



MISE EN VENTE DE CLIMATISEURS AIRWELL SYSTEME VRV

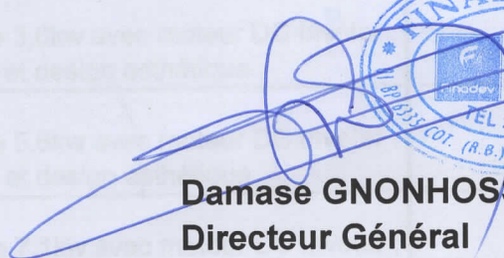
Description: FINADEV met en vente :

Des climatiseurs de marque AIRWELL système VRV avec des unités intérieures murales et cassettes de différentes puissances. Les précisions se trouvent en annexe de l'offre.

Pour tout renseignement veuillez appeler le 62 41 84 57

Lieux de dépôt des propositions: Les propositions doivent être déposées sous pli fermé à la Direction de FINADEV située à FIDJROSSE, immeuble à gauche après la Pharmacie la Madone en allant vers le carrefour HOUENOUSSOU.

Cotonou, le 11 Septembre 2020



Damase GNONHOSSOU
Directeur Général

Handwritten initials and date: 11.09/20

ANNEXE OFFRE N° 06: PRECISIONS SUR LES CLIMATISEURS

N° d'ordre	Désignations	Quantité
1	Unité extérieure VRV de 28kw avec compresseur avec compresseur scroll DC Inverter, puissance électrique 7,36kw et un COP de 3,95	3
2	Unité intérieure murale VRV de 2,2kw avec moteur DC Inveter, detendeur électronique intégré et design esthétique	1
3	Unité intérieure murale VRV de 2,8kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	1
4	Unité intérieure murale VRV de 5,6kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	1
5	Unité intérieure cassette VRV de 2,8kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	2
6	Unité intérieure cassette VRV de 3,51kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	4
7	Unité intérieure cassette VRV de 5,27kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	4
8	Unité extérieure VRV de 40kw avec compresseur scroll DC Inveter, puissance électrique 11,4kw et un COP de 3,88	2
9	Unité extérieure VRV de 28kw avec compresseur scroll DC Inveter, puissance électrique 7,36,4kw et un COP de 3,95	2
10	Unité intérieure murale VRV de 2,8kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	3
11	Unité intérieure murale VRV de 3,6kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	2
12	Unité intérieure murale VRV de 5,6kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	7
13	Unité intérieure murale VRV de 7,1kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	1
14	Unité intérieure cassette VRV de 2,8kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	4
15	Unité intérieure cassette VRV de 3,51kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	1
16	Unité intérieure cassette VRV de 5,27kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	2
17	Unité extérieure VRV de 40kw avec compresseur scroll DC Inveter, puissance électrique 11,4kw et un COP de 3,88	1
18	Unité extérieure VRV de 28kw avec compresseur scroll DC Inveter, puissance électrique 7,36,4kw et un COP de 3,95	2
19	Unité intérieure murale VRV de 2,2kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	1



 11-12-20

 20

 H. H.

20	Unité intérieure murale VRV de 2,8kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	2
21	Unité intérieure murale VRV de 3,6kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	2
22	Unité intérieure murale VRV de 5,6kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	5
23	Unité intérieure murale VRV de 7,1kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	5
24	Unité intérieure cassette VRV de 2,8kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	1
25	Unité intérieure cassette VRV de 3,51kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	2
26	Unité intérieure cassette VRV de 7,1kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	1
27	Unité extérieure VRV de 40kw avec compresseur scroll DC Inveter, puissance électrique 11,4kw et un COP de 3,88	1
28	Unité extérieure VRV de 45kw avec compresseur scroll DC Inveter, puissance électrique 13,4kw et un COP de 3,7	2
29	Unité intérieure murale VRV de 2,2kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	4
30	Unité intérieure murale VRV de 2,8kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	10
31	Unité intérieure murale VRV de 3,6kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	2
32	Unité intérieure murale VRV de 5,6kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	3
33	Unité intérieure cassette VRV de 5,27kw avec moteur DC Inveter , detendeur électronique intégré et design esthétique	3

[Signature]
11.09
20

[Signature]