Final Inspection

AA001-06 / Inspection #000006 / 11 Apr 2023

Complete

Score	75% Flagged items	7	Actions 2
Document Number			Inspection #000006
Conducted on			11.04.2023 15:15 EDT
Prepared by			Sarah Niazalizadeh Moghadam
Project Number			AA001-06

Flagged items & Actions

7 flagged, 2 actions

Flagged items

7 flagged, 2 actions

Ventilateurs d'Alimentation & Retour (Supply & Return Fans)

2- Présence des grillages à l'entrée (Inlet quards installed)

Non-Compliant

Fix the crooked plate



Photo 1

To Do | Priority Low | Due 18.04.2023 15:17 EDT | Created by Sarah Niazalizadeh Moghadam

Fix the crooked plate

Ventilateurs d'Alimentation & Retour (Supply & Return Fans)

6- Tester fermeture des "backflow preventers" ou backdraft (Backflow preventers or backdraft close properly)

Non-Compliant

To Do | Assignee Sarah Niazalizadeh Moghadam | Priority Low | Due 18.04.2023 15:18 EDT | Created by Sarah Niazalizadeh Moghadam

Seal properly

Humidificateur & Composants (Humidifier and Components)

11- Modèle d'humidificateur (Humidifier model)

Non-Compliant

Cabinet (Cabinet)

16- Vérifier que les attaches modulaires sont installés pour unité >60"

(Verify that modular brackets are installed for unit >60")

Non-Compliant

Capot (Hoods)

27- Capots présents, installés ou non (Hoods present, installed or not)

Non-Compliant

Électricité (Electricity)

32- Vérifier les panneaux électriques et modèle des VFD (Verify electrical panels and VFD's model)

Non-Compliant

Volets (Dampers)

33- Modèle du volet (Damper model)

Non-Compliant

Other actions 0 actions

Ventilateurs d'Alimentation & Retour (Supply & Return Fans) 1- Numéro de modèle ventilateur et moteur (Fan and motor Model number) 2- Présence des grillages à l'entrée (Inlet guards installed) Fix the crooked plate To Do | Priority Low | Due 18.04.2023 15:17 EDT | Created by Sarah Niazalizadeh Moghadam Fix the crooked plate

3- Les stabilisateurs installés tel que requis N/A (Stabilizers installed complete as required) 4- Les isolateurs sont installés et barrés pour le transport Compliant (Isolators installed and locked for transport) 5- Rail de service installé Compliant (Motor removal system installed) 6- Tester fermeture des "backflow preventers" ou backdraft Non-Compliant (Backflow preventers or backdraft close properly) To Do | Assignee Sarah Niazalizadeh Moghadam | Priority Low | Due 18.04.2023 15:18 EDT | Created by Sarah Niazalizadeh Moghadam Seal properly 7- Tous les boulons sont installés si Fan Array N/A

(All bolts installed if Fan array)

Assemblage Serpentins & Composants (Coils and Components)	100%
8- Modèle de serpentin (Coil model)	Compliant
9- Aillettes du serpentin peignées des deux côtés (Coil fins combed out on both sides)	Compliant
10- Présence du downspout avec teflon (Presence of downspout with teflon)	Compliant

Humidificateur & Composants (Humidifier and Components)	1 flagged, 50%
11- Modèle d'humidificateur (Humidifier model)	Non-Compliant
12- Les buses sont dirigées dans la bonne direction (Nozzles facing correct direction)	Compliant

Filtres & Composants (Filter Walls & Components)	
13- Joints d'étanchéité intact dans les cadres (Filter frame gasket intact)	N/A
14- Tester filtres dans section accès latéral (Test filters in side loading section)	N/A

Cabinet (Cabinet)	1 flagged, 80%
15- État de la peinture et du calfeutrage (Painting and caulking)	Compliant
16- Vérifier que les attaches modulaires sont installés pour unité >60'' (Verify that modular brackets are installed for unit >60'')	Non-Compliant
17- Mur séparateur avec angles de 100 degrés, assurer beau fini (Separator wall with 100 degrees angles, ensure good finish)	Compliant
18- Vérifier l'alignement des trous pour coller les modules ensemble (Verify modular holes alignment)	Compliant
19- Vérifier les espaces aux bords de module pour installation du Vicwest au chantier (Verify spacing at module edges for Vicwest installation)	Compliant

Portes (Doors)	100%
20- Les gouttières sont installées au-dessus des portes pour une unité extérieure (Gutters installed above outdoor unit)	Compliant
21- Quincaillerie (poignée, charnière, hublot, port, gasket) (Hardware (Handle, hinge, window, door, gasket))	Compliant

Plancher (Floor)	100%
22- Drains présents et bien à l'équerre (Drains present and well squared)	Compliant
23- Grilles de plancher installées si requis (Floor grills installed if required)	Compliant
24- Joints modulaires bien adaptés si l'unité repose sur un Roof Curb (Modular joints well suited if the unit rests on a Roof Curb)	N/A
25- Aucun joints de soudure manquant aux tôles de plancher (No missing welds on floor liners)	N/A
26- Angles de levage installés et bien boulonnés, avec petit trou vers le bas (Lifting lugs installed and all bolts tight, with small hole at the bottom)	Compliant

Capot (Hoods) 1 flagged, 0%

27- Capots présents, installés ou non (Hoods present, installed or not)

Non-Compliant

Électricité (Electricity)	1 flagged, 75%
28- Vérifier que les Hi-Pot test ont été faits et les collants apposés (Verify that all Hi-pot test are done and stickers applied)	Compliant
29- Vérifier interrupteurs, receptacles, lumières et conduits (Verify switches, receptacles, lights and conduits)	Compliant
30- Valider mise à la terre dans les boites, dans toutes les pénétrations si de type "Knock-On" (Verify ground inside box, in all penetration if "Knock-on")	N/A
31- S'assurer d'avoir aucune vis ou débris à l'intérieur des panneaux électriques (Make sure that there is no screws or debris inside electrical panels)	Compliant
32- Vérifier les panneaux électriques et modèle des VFD (Verify electrical panels and VFD's model)	Non-Compliant

Volets (Dampers)	1 flagged, 66.67%
33- Modèle du volet (Damper model)	Non-Compliant
34- Orientation des lames de volets tel que dessin (Dampers blades orientation as per drawing)	Compliant
35- Vérifier que toutes les plaques de jonction ou arbres d'entrainement sont installés (All jumper brackets or jackshafts are installed)	Compliant

Media summary

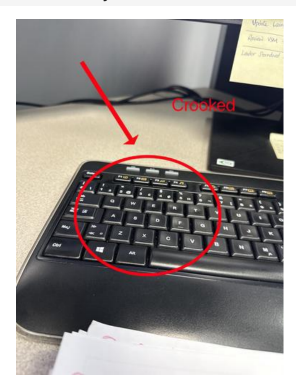


Photo 1