Scientific Research

Al-Mustaqbal University College Air Conditioning and Refrigeration Department



Subject: Subject: Computer Applications Name of lecturer: Hawraa Tayyeh Gatea Class: 4th Stage Lecture No: 6

Lecture Seven

إدخال البيانات الخاصة بالنظام (General and System Components)

قبل البدء بتعلم إنشاء نظام تكييف جديد سنقوم بتوضيح بعض التعريفات الهامة:

- نظام الهواء Air System: هو مجموعة التجهيزات و عناصر التحكم التي تؤمن التبريد والتدفئة لمكان ما في المبنى، ويمكن أن يخدم النظام منطقة أو أكثر.
- المنطقة Zone: تتكون إكل منطقة من حيز واحد أو أكثر يتم التحكم بها بواسطة تر موستات واحد.
- نظام نو حجم هواء ثابت CAV System: يكون النظام بحجم هواء ثابت إذا كان تدفق هواء الإرسال ثابتاً مع تغير الحمل الحراري.
- نظام ذو حجم هواء متغير VAV System: يكون النظام بحجم هواء متغير إذا كان تدفق هواء الإرسال متغيراً مع تغير الحمل الحراري ويتم ذلك باستخدام صناديق VAV مزودة بمعيرات تدفق.
- هواء تهوية معالج Tempered Ventilation Air: ويقصد به هواء التهوية الخارجي الذي يتم تعديل درجته إما بالتبريد صيفاً أو التسخين شتاءاً.
- هواء تهوية غير معالج Untempered Ventilation Air: ويقصد به هواء التهوية الخارجي الذي يتم تقديمه للنظام بدون تعديل درجة حر ارته.
- فترة المشغولية Occupied Period: خلال فترة المشغولية (أي تواجد الأشخاص في الحيز المراد تكييفه) تعمل أجهزة التكييف على تهوية وتكييف المبنى.
- فترة اللمشغولية Unoccupied Period: خلال فترة اللامشغولية تعمل أجهزة التكييف على تكييف الهواء فقط بدون تهوية وحسب الحاجة إن لزم الأمر.

لتعريف نظام جديد انقر على أيقونة Systems في لوحة العرض الشجري ثم انقر مرتين على الأيقونة. New Default System تظهر لوحة إدخال البيانات الخاصة بنظام الهواء.

1.3. التبويب General:

أدخل اسم النظام في الحقّل Air System Name واختر نوع الجهاز المستخدم في عملية التكييف. من القائمة المنسدلة Equipment Type، ولدينا الخيارات التالية:

 Undefined: يتبح لك هذا الخيار تجنب اختيار جهاز تكييف معين وذلك عند الحاجة إلى تقدير الحمل الحراري بشكل تقريبي وعدم معرفة نوع جهاز التكييف المراد استخدامه.

1

Scientific Research

Al-Mustaqbal University College Air Conditioning and Refrigeration Department



Subject: Subject: Computer Applications Name of lecturer: Hawraa Tayyeh Gatea Class: 4th Stage Lecture No: 6

- Packaged Rooftop Units: عبارة عن جهاز تكييف بكج من نوع DX ذو مكثف مبرد بالهواء يتم تركيبه خارج البناء, ويمكن أن يكون جهاز تبريد فقط أو أن يزود بتدفئة عن طريق ملف كهربائي أو ماء ساخن أو بخار أو مضخة حرارية Heat Pump.
- Packaged Vertical Units: عبارة عن جهاز تكييف بكج مثل النوع السابق لكن يمكن تركيبه داخل المبنى حيث يمكن اختيار المكثف من النوع المبرد بالماء.
- Split Air Handling Units: عبارة عن وحدة معالجة هواء من نوع DX مع وحدة تكثيف, ويمكن أن تكون للتبريد فقط, أو أن تزود بتدفئة عن طريق ملف كهربائي أو ماء ساخن أو بخار أو مضخة حرارية.
- Chilled Water Air Handling Units: عبارة عن وحدة معالجة هواء مزودة بملف ماء مبرد, ويمكن أن تكون للتبريد فقط, أو أن تزود بتدفئة عن طريق ملف كهربائي أو ماء ساخن أو بخار.
- Terminal Units: عبارة عن وحدات تبريد/تسخين مستقلة متوضعة في كل منطقة, مثل وحدات مروحة ملف نوع DX بكج (مكيف الشباك) أو وحدات DX سبليت أو وحدات مروحة ملف تستخدم مصدر مائي للتبريد VRF
 والتدفئة أو نظام Induction beams أو نظام Active chilled beams.

eneral System Companents	Zone Components Sizing Data Equipmen	d
Air System <u>N</u> ame	Default System	
Eq.ipment Type	Undefined	-
Air <u>S</u> ystem Type	CAV - Single Zone	0
Number of Zones	1	
	r	(1)) ·
	DK Cancel	Help

Scientific Research

Al-Mustaqbal University College Air Conditioning and Refrigeration Department



Subject: Subject: Computer Applications Name of lecturer: Hawraa Tayyeh Gatea Class: 4th Stage Lecture No: 6

اختر نوع نظام الهواء من القائمة المنسدلة Air System Type، وفي حال اختيار نظام الهواء من النوع متغير الحجم VAV أو CAV يخدم عدة مناطق عندها يجب إدخال عدد المناطق التي تخدّم المشروع ضمن الحقّل Number of Zones.

وفي حال كان نوع الجهاز المستخدم Terminal Units عندها يتم اختيار عدد المناطق بالإضافة إلى اختيار طريقة التهوية ولدينا خيارين:

- تهوية مباشرة Direct Ventilation: وفيها يتم تقديم هواء التهوية غير المعالج إلى الوحدة مباشرة عن طريق أي جدار خارجي وذلك لكل وحدة موجودة في المشروع على حدة.
- تهوية مشتركة Common Vent. System: وفيها يتم استخدام وحدة مركزية تقوم بتوزيع الهواء المعالج (عن طريق وحدة تكييف) أو غير المعالج (عن طريق مروحة فقط) إلى جميع الوحدات الموجودة في المشروع. وعند اختيار هذه الطريقة يتفعل التبويب Vent System

ويحتوي الملحق إعلى أنواع أنظمة الهواء التي يمكن اختيار ها بواسطة البر نامج بالتفصيل.

2.3. التبويب System Components:

تسمح هذه القائمة بإدخال معلومات عن مكونات النظام كالملفات والمراوح وكذلك معلومات عن نظام توزيع الهواء، وهي مكونة من القوائم التالية:

- 1.2.3. هواء التهوية Ventilation Air:
- من القائمة المنسدلة Airflow Control بإمكانك اختيار طريقة التحكم بتدفق الهواء حسب الخيارات التالية:
- ثابت Constant: حيث أن قيمة هواء التهوية ثابتة على مدار الساعة في حالة المشغولية Occupied أو عدم المشغولية Unoccupied إذا كان معير تدفق الهواء في وضعية الفتح.

```
ملاحظة:
إذا كان النظام المستخدم CAV فيمكن تأمين هواء التهرية التايت بدون أدوات تحكم خاصنة، أما
إذا كان النظام المستخدم VAV فيجب استخدام معير. تدفق خاص يحافظ على تدفق هواء التهوية
مع تغير. تدفق هواء الإرسال
```

 مُجَدُول Scheduled: عندها عليك اختيار جدول عمل خاص بطريقة التحكم بهواء التهوية من القائمة Schedule، ويستخدم هذا الخيار عند الحاجة لتغيير هواء التهوية وفقاً لجدول عمل معروف مسبقاً.

Scientific Research

Al-Mustaqbal University College Air Conditioning and Refrigeration Department



Subject: Subject: Computer Applications Name of lecturer: Hawraa Tayyeh Gatea Class: 4th Stage Lecture No: 6

- o تناسبي Proportional: و هو خاص بأنظمة VAV فقط، حيث يتغير معدل هواء التهوية بشكل تناسبي مع تغير هواء الإرسال. و عند اختيار هذا النوع من التحكم أدخل ضمن الحقل Minimum Airflow النسبة المئوية لتدفق هواء التهوية الأصغري المسموح به كنسبة من التدفق التصميمي لهواء الإرسال.
- O حسب الحاجة Demand Controlled: وذلك حسب كمية غاز Co2 المتواجد في كل منطقة والذي يتم تقديره بواسطة حساسات، حيث يتم تغيير معدل التهوية بتغير عدد الأشخاص المتواجدين. وعند اختيار هذا النوع من التحكم أدخل ضمن الحقل Base الأشخاص المتواجدين. وعند اختيار هذا النوع من التحكم أدخل ضمن الحقل Uentilation Rate النسبة المئوية لتدفق هواء التهوية الأصغري المسموح به كنسبة من التدفق التصميمي لهواء الإرسال، وغالباً ما تتر اوح هذه النسبة بين 20 -30 %.
- من القائمة المنسدلة Ventilation Sizing Method يتم اختيار طريقة حساب التهوية وذلك وفق الخيارات التالية:
- مجموع تدفقات الهواء الخارجي للحيزات Sum of Space OA Airflows: أي أن تدفق الهواء الخارجي المطلوب للجهاز يساوي مجموع تدفقات الهواء الخارجي اللازم لكل حيز، و عادة ما نستخدم هذه الطريقة عندما لا يكون المبنى خاضعاً لكود تهوية معين.
- م طريقة ASHRAE Standard 62-2001: تقوم هذه الطريقة بحساب معدل هواء التهوية ASHRAE 62-2001. فمن اللازم باعتماد الطريقة المتبعة في الفصل 1-6 من ستاندر د ASHRAE 62-2001، فمن أجل أنظمة VAV يقوم البرنامج بحساب معدلات التهوية عند حالتين: في حال كانت جميع ميناديق ال VAV مفتوحة بالكامل، وفي حال كانت جميع الصناديق في الوضعية الصغرى ثم اختيار التدفق الأكبر بين القيمتين كقيمة تصميمة للنظام. و هذا الخيار يظهر فقط في حال كانت تم اختيار المتابة معاد من مناديق من الفرادية المعراية المعراية من معاديق المعراية المعراية المعراية المعراية من معاديق المعاديق من معاديق المعادية المعراية مناديق المعاديق المعادية المعاديق المعاديق المعاديق المعادية من مناديق المعادية المعادية من مناديق المعاديق المعادي معادية المعادية من المعاديق المعادية المعادي معادي معادية المعادية المعادية المعادي معادية المعادي معاديق المعاديق المعادية المعادي معادي معادي معادية المعاديق المعاديق المعاديق المعادي معادي معادي معادية المعاديق المعاديق المعادي معادي معادي معادي معاديق المعاديق المعادي معادي معادي معاديق المعادي معادي معادي معاديق المعاديق المعادي معادي معادي معادي معادي معادي معادي معادي معادي معاديق المعاديق المعادي معادية المعادي معادية المعادية معادية المعاديق المعادي معادي معادي معادية المعاديق المعاديق المعادي معادية المعادي معادية المعاديق المعاديق المعادي معادي معادي معادية المعادية معادية المعادية معادية معادية المعادية معادية المعادية معادية المعادية معادية المعادية معادية المعادية معادية معادية المعادية معادية المعادية معادية معادي
- ضريقة (max only) ASHRAE Standard 62-2001 (max only): تستخدم هذه الطريقة لأنظمة VAV فقط، حيث تتبع نفس خطوات الطريقة السابقة، لكن فقط يتم اعتبار حالة جميع OAV مفتوحة. و هذا الخيار يظهر فقط في حال تم اختيار الستاندرد 2001-62 كمرجع لتصميم التهوية من القائمة View/Preferences.
 - o طريقة ASHRAE Standard 62.1-2004
 - o طريقة ASHRAE Standard 62.1-2007
 - o طريقة ASHRAE Standard 62.1-2010

Scientific Research

Al-Mustaqbal University College Air Conditioning and Refrigeration Department



Subject: Subject: Computer Applications Name of lecturer: Hawraa Tayyeh Gatea Class: 4th Stage Lecture No: 6

تقوم هذه الطرق بحساب معدل هواء التهوية اللازم باعتماد الطريقة المتبعة في الفصل 6.2 من ستاندرد ASHRAE 62.1 حسب سنة الإصدار. علماً أن خيار واحد من الخيارات الثلاثة سوف يظهر تبعاً للستاندرد الذي تم اعتماده من خيارات Preferences.

ملاحظة عند استخدام طريقة ASHRAE 62.1 بتم اعتبار التهوية على أساس عدد الأشخاص ومساحة الأرضية فقط والذي تم إضافتها عند تعريف الحيز، أما القيمة المباشرة L/s أو النسبة المذوية من هواء الإرسال قلا تؤخذ بعين الاعتبار في هذه الحالة.

- يتم اختيار توضع معير الهواء الخارجي (Damper) في حالة عدم المشغولية (Unoccupied) بين مفتوح أو مغلق (هذا الخيار غير موجود عند اختيار طريقة تحكم مجذولة). فإذا تم اختيار توضع المعير على وضعية مفتوح فإن تدفق هواء التهوية سيتم التحكم به بنفس الطريقة التي تم اختيار ها أعلاه، أما إذا تم اختيار توضع المعير على وضعية مغلق خلال ساعات اللامشغولية، فإن تدفق هواء التهوية خلال تلك الفترة سيصبح فقط مقدار التسرب المتوقع من المعير حسب النسبة المشروحة في البند التالي.
- في الحقل Damper Leak Rate أدخل معدل تسرب الهواء من المعير Damper كنسبة من تدفق هواء التهوية التصميمي وذلك في حال كانت المعيرات مغلقة لكن ليست محكمة الإعلاق، فإذا اخترنا وضعية "مفتوح" خلال ساعات اللامشغولية في الخيار السابق فإن البرنامج لن يستخدم قيمة معدل التسرب.

Zentilation Air	Ventilation Air Data			
Economizer	Airflow Control Demand Control		introlled Ventilation	-
Vent Reclam Piecool Col	Ventilation Sizing Method	Sum of space DA airflows		-
Pieheat Col	Base Ventilation Rate	0	X	1110
Humdrication	Schedule	[none]		+
 Dehumidification Central Cooling 	Unded: Damper Position	⊂ <u>O</u> pen	Closed	
Central Heating	Dgrape: Leak Rate	G	z z	
Supply Fan	Minimum CO2 Differential	100	ppm	
I Duct System □ <u>B</u> eturn Fan	Maximum CB2 Differential	700	ppm	
	Outdoor Air CO2 Level	400	ppm	

الشكل 3-2

Scientific Research

Al-Mustaqbal University College Air Conditioning and Refrigeration Department



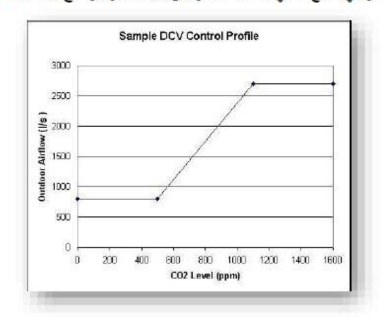
Subject: Subject: Computer Applications Name of lecturer: Hawraa Tayyeh Gatea Class: 4th Stage Lecture No: 6

- في الحقل Outdoor Air Co₂ أدخل القيمة الوسطية لكمية Co₂ المتواجد في الهواء الخارجي بواحدة Parts per Million] ppm]، ويستخدم البرنامج هذه القيمة في تقدير مستويات Co₂ داخل المنطقة المدروسة وذلك من خلال تقرير السايكرومتري. في حال عدم توفر معلومات عن هذه القيمة يفضل استخدام القيمة 400 ppm كرقم وسطي.
- في حال اختيار طريقة تحكم بهواء التهوية "حسب الطلب"، في الحقل Minimum Co2
 أدخل فرق المستوى الأصغري المطلوب بين كميتي Co2 في الداخل والخارج وذلك بواحدة ppm.

مثال: إذا كان مستوى Co2 في الخارج ppm وفرق المستوى الأصغري لجزيئات Co2 هو 100 ppm لذلك عندما يصبح مستوى Co2 في الداخل 500 ppm أو أقل، تعمل أجهزة التحكم على ضبط معيرات الهواء الخارجي بحيث تعمل على معدل التهوية الأصغري Base Rate، وفوق القيمة 500 تعمل أجهزة التحكم على ضبط تدفق الهواء الخارجي كتابع خطي بالنسبة لمستوى Co2 كما هو موضح بالشكل 3-3.

في الحقّل Maximum Co2 Differential أدخل فرق المستوى الأعظمي المطلوب بين ppm كميتي Co2 في الداخل والخارج وذلك بواحدة ppm.
 مثال: إذا كان مستوى Co2 في الخارج 400 ppm وفرق المستوى الأعظمي لجزيئات Co2 مثال: إذا كان مستوى Co2 في الخارج Co2 في الداخل 100 ppm أو أكثر تعمل Co2 في الداخل 100 ppm أو أكثر تعمل co2 أجهزة التحكم على ضبط معيرات الهواء الخارجي بحيث تعمل على معدل التهوية التصميمي Design Airflow

الهواء الخارجي كتابع خطى بالنسبة لمستوى Co2 كما هو موضح بالشكل 3-3.



الشكل 3-3

Scientific Research

Al-Mustaqbal University College Air Conditioning and Refrigeration Department



Subject: Subject: Computer Applications Name of lecturer: Hawraa Tayyeh Gatea Class: 4th Stage Lecture No: 6

2.2.3. الجهاز الموفر Economizer.

يعمل الجهاز الموفر على تغيير تدفق الهواء الخارجي الداخل إلى النظام لتقليل (أو إلغاء) الحاجة إلى تبريد ميكانيكي ففي بعض الأيام المعتدلة عندما يكون الهواء الخارجي أبرد من الحيز المراد تبريده، نلجأ إلى إدخال هواء خارجي فقط دون استخدام التبريد الميكانيكي مما يوفر من استهلاك الطاقة، وتتم هذه العملية بشكل تلقائي باستخدام الجهاز الموفر بالاعتماد على حساسات للانتالبي أو درجة الحرارة.

من القائمة المنسدلة Control اختر نوع التحكم بالجهاز الموفر، و هو على ثلاثة خيار ات:

- Integrated Enthalpy: عندها يعمل الجهاز الموفر عندما يكون انتالبي الهواء الراجع أكبر من انتالبي الهواء الخارجي.
- Integrated Dry Bulb: عندها يعمل الجهاز الموفر عندما تكون درجة الحرارة الجافة للهواء الراجع أكبر من درجة الحرارة الجافة للهواء الخارجي.
- Non-Integrated Dry Bulb: عندها يعمل الجهاز الموفر عندما تقل درجة الحرارة الخارجية عن درجة حرارة الهواء الخارج من ملف التبريد.

في بعض الأحيان يتم تحديد استخدام الجهاز الموفر بين درجتي حرارة معينتين للهواء الخارجي تسميان بدرجتي القطع Cutoff، وفي هذه الحالة يجب تحديد درجة حرارة القطع العليا Upper Cutoff حيث لا يعمل الجهاز في حال كانت درجة الحرارة الخارجية أعلى من هذه القيمة، كما يجب تحديد درجة حرارة القطع الدنيا Lower Cutoff حيث لا يعمل الجهاز في حال كانت درجة الحرارة الخارجية أدنى من هذه القيمة. في حال عدم الرغبة بتقييد عمل الجهاز فيمكن إدخال قيم حدية لدرجات الحرارة (مثلاً: 2°77، 2°15-)

3.2.3. الاسترجاع الحراري Ventilation Reclaim؛

بيعمل جهاز الاسترجاع الحراري على مبادلة الحرارة بين الهواء الخارجي و هواء الطرد وذلك لتقليل الحمولة الحرارية للهواء الخارجي و هذا الجهاز يمكن أن يكون على شكل مبادل حراري (هواء – هواء) أو أنابيب حرارية أو دواليب حرارية أو الدواليب المجففة أو غير ذلك.

- في البدء يتم اختيار نوع الاسترجاع فيما لو كان للحرارة المحسوسة فقط Sensible Heat
 كما هو بالنسبة للمبادلات الحرارية (هواء هواء)، أو للحرارة المحسوسة والكامنة
 كما هو بالنسبة للمواليب المجففة والتي تتبادل الحرارة
 والرطوبة.
- في الحقّل Thermal Efficiency أدخل مردود الجهاز أي نسبة الحرارة التي يمكن نقلها ضمن الجهاز والتي تتراوح عادة بين 50 – 80 %.

Scientific Research

Al-Mustaqbal University College Air Conditioning and Refrigeration Department



Subject: Subject: Computer Applications Name of lecturer: Hawraa Tayyeh Gatea Class: 4th Stage Lecture No: 6

- في الحقل Input Kw أدخل قيمة استهلاك الطاقة اللازمة لتشغيل جهاز الاسترجاع الحراري وذلك بالنسبة للدواليب الحرارية والدواليب المجففة، أما المبادل (هواء – هواء) والأنابيب الحرارية فلا تستهلك أي طاقة.
 - في الحقل Schedule حدد الأشهر التي يتم فيها استخدام جهاز الاسترجاع الحراري.

4.2.3. التبريد الأولى Precool Coil?

ايعمل ملف التبريد الأولي على تبريد وتجفيف الهواء الخارجي كمرحلة أولى، ففي الأيام الحارة والرطبة يتم تجفيف الهواء عى مرحلتين حيث يقوم ملف التبريد الأولي بتبريد وتجفيف الهواء في المرحلة الأولى ثم يقوم ملف التبريد الرئيسية بالمرحلة الثانية.

- في الحفّل Setpoint أدخل قيمة درجة حرارة التحكم بملف التبريد الأولي, حيث يفترض البرنامج بأن الملف يتم التحكم به بواسطة ترموستات موجود بعد الملف مباشرة, فعلى سبيل المثال إذا كانت درجة حرارة التحكم 2°32 فإن ملف التبريد الأولي يعمل طالما أن الهواء الخارج من الملف أعلى من القيمة 2°32.
- في الحقل Coil Bypass Factor أدخل قيمة عامل الإمرار الجانبي للملف، مع ملاحظة أنه كلما كان عامل الإمرار الجانبي أصغر كلما اقتربت درجة حرارة الهواء بعد الملف من نقطة الندى للجهاز. وعادة ما تتراوح قيمة هذا العامل بين 0.05 – 0.15
- من القائمة المنسدلة Cooling Source اختر مصدر التبريد للملف، مع العلم أنه مقيد حسب نظام التبريد الذي تم اختيار ه من القائمة General.
- ضمن الحقّل Schedule حدد الأشهر التي يتم استخدام الملف فيها، واختر مكان توضع الملف فيما لو كان قبل نقطة المزج Upstream of Mixing Point أي يتم تبريد الهواء الخارجي في الملف الأولي ثم تتم عملية مزجه مع الهواء الراجع، أو بعد نقطة المزج Downstream of Mixing Point. حيث يؤثر مكان توضع ال ملف على رطوبة ودرجة حرارة الدخول إلى الملف، وبالتالي يحدد متى يعمل الملف ومقدار الحرارة المحسوسة والكامنة التي تقدمها.

5.2.2 التسخين الأولى Preheat Coil:

يعمل ملف التسخين الأولي على تسخين الهواء الخارجي كمرحلة أولى, ففي أيام البرد القارس شتاءاً يتم تسخين الهواء على مرحلتين حيث يقوم ملف التسخين الأولي بتسخين الهواء في المرحلة الأولى بينما يقوم ملف التسخين الرئيسي بالمرحلة الثانية. كما هو الحال في ملف التبريد الأولى, يتم إدخال

Scientific Research

Al-Mustaqbal University College Air Conditioning and Refrigeration Department



Subject: Subject: Computer Applications Name of lecturer: Hawraa Tayyeh Gatea Class: 4th Stage Lecture No: 6

قيمة درجة حرارة التحكم Setpoint واختيار مصدر التسخين واختيار أشهر التسخين ومكان توضع الملف.

محصة: إن خيارات مصدر التسخين المتلحة هي: ملف كهرياتي أو اختراق يواسطة الغاز الطبيعي أو وقود الفيول أو اليرويان أو يواسطة الماء السلخن أو البخار.

6.2.3. ملف التبريد Cooling Coil

يتم استخدام ملف التبريد للهواء الخارجي فقط في أنظمة Fan Coil عندما يكون هواء التهوية مشتركاً لجميع الوحدات، أو إذا كان نظام الهواء من نوع Tempering Ventilation، وعندها تظهر هذه القائمة ضمن التبويب Vent System Components، وبيانات الإدخال مطابقة للبيانات في ملف التبريد الأولى بدون وجود خيار توضع الملف.

Heating Coil. ملف التسخين Heating Coil:

يتم استخدام ملف التسخين للهواء الخارجي فقط في أنظمة Fan Coil عندما يكون هواء التهوية مشتركاً لجميع الوحدات، أو إذا كان نظام الهواء من نوع Tempering Ventilation، وعندها تظهر هذه القائمة ضمن التبويب Vent System Components، وبيانات الإدخال مطابقة للبيانات في ملف التسخين الأولي بدون وجود خيار توضع الملف.

8.2.3. الترطيب Humidification: