

الملحق 1

ترتيب أجهزة التكييف الفردي ذات قدرة تبريد أقل من 12 كيلواط حسب نجاعتها في استعمال الطاقة

الجدول 1 : ترتيب النجاعة في استعمال الطاقة لأجهزة التكييف المبردة بالهواء والمشتغلة بنظام التبريد فقط (الصف 1.1)

الرتبة	مستوى النجاعة في استعمال الطاقة (EER)
1	$3,38 < EER$
2	$3,38 \geq EER > 3,20$
3	$3,20 \geq EER > 3,00$
4	$3,00 \geq EER > 2,80$
5	$2,80 \geq EER > 2,60$
6	$2,60 \geq EER > 2,40$
7	$2,40 \geq EER > 2,20$
8	$2,20 \geq EER$

الجدول 2 : ترتيب النجاعة في استعمال الطاقة لأجهزة التكييف المبردة بالهواء والمشتغلة بنظام التسخين والتبريد (الصف 2.1)

ضارب النجاعة (COP)	الرتبة
$3,80 < COP$	1
$3,80 \geq COP > 3,60$	2
$3,60 \geq COP > 3,40$	3
$3,40 \geq COP > 3,20$	4
$3,20 \geq COP > 2,80$	5
$2,80 \geq COP > 2,60$	6
$2,60 \geq COP > 2,40$	7
$2,40 \geq COP$	8

الجدول 3 : ترتيب النجاعة في استعمال الطاقة لأجهزة التكييف المبردة بالماء والمشتغلة بنظام التبريد فقط (الصف 1.2)

مستوى النجاعة في استعمال الطاقة (EER)	الرتبة
$3,80 < EER$	1
$3,80 \geq EER > 3,60$	2
$3,60 \geq EER > 3,30$	3
$3,30 \geq EER > 3,10$	4
$3,10 \geq EER > 2,80$	5
$2,80 \geq EER > 2,50$	6
$2,50 \geq EER > 2,20$	7
$2,20 \geq EER$	8

الجدول 4 : ترتيب النجاعة في استعمال الطاقة لأجهزة التكييف المبردة بالماء والمشتغلة بنظام التسخين والتبريد (الصف 2.2)

ضارب النجاعة (COP)	الرتبة
$4,22 < COP$	1
$4,22 \geq COP > 4,00$	2
$4,00 \geq COP > 3,70$	3
$3,70 \geq COP > 3,40$	4
$3,40 \geq COP > 3,10$	5
$3,10 \geq COP > 2,80$	6
$2,80 \geq COP > 2,50$	7
$2,50 \geq COP$	8