

IN RESPECT OF

Artefact Exhibition Stands Manufacturing LLC

RITAJ-A, Unit # A315,
RITAJ-A,
Dubai Investment Park



CONTRACT DETAILS

Customer ID	C029948	BTU Meter#	37788667
Contract #	EC067741	Property Code	PI010538
RStatus	Expatriate	Annual Declared Load	1.80 TR
Type	STUDIO	Unit Owner	Soad Abdelsattar El Eshrawy

Tax Invoice Number	EI1493312
Tax Invoice Date	30 June 2020
Tax Invoice Month	June 2020
From 18-05-2020	To 17-06-2020
Tax Invoice Due Date	15 July 2020
Total Amount Due (AED)	307.85

TAX INVOICE DETAILS FOR THE MONTH OF JUNE 2020

Charges	Taxable Amount (AED)	VAT Rate %	VAT amount (AED)	Total amount (AED)	الرسوم
Declared load	131.38	5	6.57	137.95	الحمل المعلن
Energy Consumption	140.92	5	7.05	147.97	استهلاك الطاقة
DEWA Surcharges	20.89	5	1.04	21.93	رسوم إضافية لهيئة كهرباء و مياه دبي
Service Charges	0.00	0	0.00	0.00	رسوم خدمة
Others	0.00	0	0.00	0.00	رسوم أخرى
Total Current Month Charges	293.19		14.66	307.85	مجموع رسوم الشهر الحالي
Previous Balance	0.00				الرصيد السابق
Total Amount Due	307.85				اجمالي المبلغ المستحق

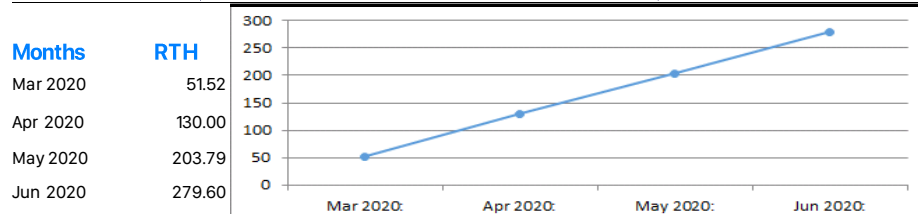
ENERGY CONSUMPTION DETAILS

Current meter reading (MWH)	31.86570	قراءة العداد الحالية (ميغا واط ساعة)
Previous meter reading (MWH)	30.88240	قراءة العداد السابقة (ميغا واط ساعة)
Total current consumption (MWH)	0.98330	إجمالي الاستهلاك الحالي (ميغا واط ساعة)
Conversion Factor MWH to RTH	284.35000	معامل التحويل - ميجاوات إلى طن تبريد ساعة
Net Consumption (RTH)	279.60	صافي الاستهلاك (طن تبريد ساعة)

RATES

Declared Load Per TR Per Annum (AED)	888.000	الحمل المعلن - لكل طن تبريد سنويا (د.إ.)
Energy Consumption Charges Per RTH	0.504	رسوم الطاقة (الاستهلاك) سعر الوحدة طن تبريد ساعة (د.إ.)
DEWA Surcharge Per RTH (AED)	0.075	رسوم إضافية لهيئة كهرباء و مياه دبي لكل طن تبريد ساعة (د.إ.)
Service Charges Per Month (AED)		رسوم الخدمة لكل شهر (د.إ.)

TREND ANALYSIS (LAST FOUR MONTHS ENERGY CONSUMPTION)



ENERGY SAVING TIPS FOR EFFECTIVE UTILIZATION OF AIR-CONDITIONING



Changing the thermostat setting to 24°C when in use & save energy



Ensure all your doors & windows are sealed & closed properly. Humidity penetration to your premise will increase your energy consumption



Avoid running of extract fans 24 hours



Increase your thermostat set point while you are away & save energy



Ensure quality, calibration & accuracy of the thermostats



Turning off lights when not in use & reduce heat load



Clean & replace air filters in FCU's & AHU's regularly for better cooling results



Clean cooling coils annually by washing cooling coil fins in order to increase heat transfer efficiency



عزيزي المتعامل، البصمة الكربونية التي تم تقليلها من انبعاثات ثاني اكسيد الكربون باستعمال تبريد المناطق تعادل 51.45 كغم مقارنة بوجود جهاز مكيف عادي

Dear Valued Customer, the carbon footprint saving for this month using district cooling is 51.45 Kg of CO2 emissions compared to regular AC